

1875. — N° 93.

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION & D'HORTICULTURE
DE

J. LINDEN
A GAND.

CATALOGUE
DES PLANTES DE SERRES,

PLANTES D'INTRODUCTION NOUVELLE OU RÉCENTE,
ORCHIDÉES, PALMIERS,
FOUGÈRES, CYCADÉES, AROÏDÉES, DRACÆNA,

PLANTES DE SERRES CHAUDES ET DE SERRES FROIDES,
PLANTES OFFICINALES ET ARBRES A FRUITS DES TROPIQUES,
BROMELIACÉES, CYCLANTHÉES, PANDANÉES,
AGAVES, ARAUCARIA, PHORMIUM.

Collections à prix réduits,

etc., etc., etc.



52, Rue du Chaume,
GAND (Belgique).



AVIS.

Il est expressément entendu que les prix fixés dans ce Prix-Courant anéantissent tous les prix antérieurs.

Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relations suivies, et celles qui ne me seraient pas connues, sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égale valeur sur la Belgique, Paris ou Cologne, ou de m'indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter.

Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition.

Les frais d'emballage et d'expédition sont à charge de l'acheteur. Les plantes voyagent *aux risques et périls du destinataire*; aucune déduction n'est exigible de ce chef, toutes les précautions étant employées, de mon côté, pour assurer la bonne arrivée de mes envois et la parfaite conservation des plantes.

On est instamment prié d'affranchir.

N. B. L'affranchissement des lettres simples de France pour la Belgique est de 30 centimes. — Tout affranchissement insuffisant est fait en pure perte.

Bestellungen von unbekannten Personen können nur dann berücksichtigt werden, wenn denselben eine Remesse für den Belauf beigelegt ist.

Kleine Aufträge ersuche durch Einsendung von Post-Anweisungen auszugleichen indem Sendungen von gemünzten Gelde ein hohes Porto verursachen.

Den Verpackungen und Versendungen wird alle mögliche Sorgfalt gewidmet, selbige geschehen aber *für Rechnung und auf Gefahr der Besteller.*

Der Preise sind in Franken, der R. Mark zu fr. 1-25.

Briefe und Gelder werden Porto-frei erbeten.

AVIS.

Nous rappelons à nos honorables clients que les amateurs qui possèdent des plantes trop fortes pour leurs serres peuvent toujours les échanger contre d'autres.

N^o 93.

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION & D'HORTICULTURE

DE

J. LINDEN

A GAND.

CATALOGUE

DES PLANTES DE SERRES.

1875.



52, Rue du Chaume,

GAND (Belgique).

Ce Catalogue sera envoyé *gratis* et *franco* à toutes les personnes qui en feront la demande.

Le Catalogue des Azalea, Camellia, Rhododendrum, etc. paraît en Août.

Les commandes de Camellia et d'Azalea par cent et par mille sont inscrites dès ce jour, et l'expédition se fait *par ordre d'inscription*.

N. B. L'établissement ne fournit que des plantes **saines** et **intactes**.

A chaque commande il sera ajouté quelques plantes, à notre choix, pour compenser *les frais de transport*.

JARDINS D'HIVER.

Grandes spécialités de Plantes en beaux et vigoureux exemplaires pour la garniture des grandes serres et jardins d'hiver.

L'Établissement entreprend à forfait la garniture des jardins d'hiver de toutes dimensions.

INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN



DRACŒNA CASANOVÆ.

INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN



DRACÆNA TROUBETZKOII

INTRODUCTIONS NOUVELLES

DE L'ÉTABLISSEMENT

MISES AU COMMERCE POUR LA PREMIÈRE FOIS ET LIVRABLES A PARTIR
DU 15 AVRIL 1875.

ADIANTUM FUNCKI, Lind.

Espèce intermédiaire entre les *A. Peruvianum* et *Sancta-Catharinae*. Cette belle plante, a l'avantage d'avoir le port gracieux du premier et la rusticité du second. C'est donc une espèce très recommandable, dédiée à M. Funck, directeur du jardin zoologique de Cologne.

Prix fr. 15.

BEGONIA GUNNERÆFOLIA, Lind. et And.

Le nom spécifique seul de cette superbe plante indique sa valeur et ses dimensions. C'est une espèce arborescente, se dressant sur une robuste tige à quelques mètres de hauteur. Son vaste feuillage orbiculaire vert, chagriné comme celui d'un *Wigandia*, les élégantes bractées et les écailles roses et blanches qui entourent les pétioles et les jeunes tiges, font de cette belle espèce un végétal qui prend un rang distingué parmi les belles plantes ornementales que nous ait fournies les régions froides de la Colombie.

Prix fr. 15

DIEFFENBACHIA ANTIOQUIENSIS, Lind. et And.

(*Illustr. hort.* 1875).

Cette espèce rentre dans la section du *D. imperialis*, c'est-à-dire dans les formes dressées, comme arborescentes, du bassin de l'amazone.

Le limbe est elliptique, arrondi à la base et brusquement terminé au sommet par un long mucron caniculé aigu et déjeté en bas. Toute sa surface est parcourue de macules élégantes que nous appellerions volontiers *géo-*

graphiques, d'après leur irrégularité, et qui deviennent vert jaunâtre, à bords très nettement dessinés, sur les feuilles adultes. La texture ferme de ce beau feuillage et le port assurgent des pétioles qui soutiennent un limbe d'abord dressé puis étalé, plane ou à peine ondulé, font valoir la pureté des lignes de ces ilots colorés de jaune sur un fond vert foncé.

C'est une charmante plante qui a été fort admirée dans le grand lot des plantes nouvelles de M. J. Linden à la dernière exposition de Florence.

Prix fr. 30

Plante d'exposition . 50-100

DIEFFENBACHIA PARLATOREI, Lind. et And.

(*Illustr. hort.* 1875).

Un des plus curieux Dieffenbachias connus, sinon par la coloration de son feuillage, au moins par sa forme insolite. Au lieu d'étaler leur limbe au sommet de la partie libre d'un pétiole plus ou moins développé, les feuilles de cette espèce partent, sessiles de la souche ou de la tige annulée qui les supporte, prêtant à la plante l'aspect d'un grand *Pothos*, d'où le nom de *D. pothiformis* que nous lui avons d'abord donné. Ce caractère, qui s'était révélé quand la plante arriva, il y a quelques années, de la Colombie, n'a fait que s'affirmer avec l'âge. Aussi, peu de plantes offrent un plus noble et plus puissant aspect que ces vastes limbes elliptiques, mucronés, de contexture épaisse, à surface vernissée, d'un vert noir sur lequel la lumière se joue en ondulations alternées.

L'espèce est dédiée au savant professeur Parlatores, de Florence.

Prix fr. 15

Plante d'exposition . 50-100

DRACÆNA CASANOVÆ, Lind. et And.

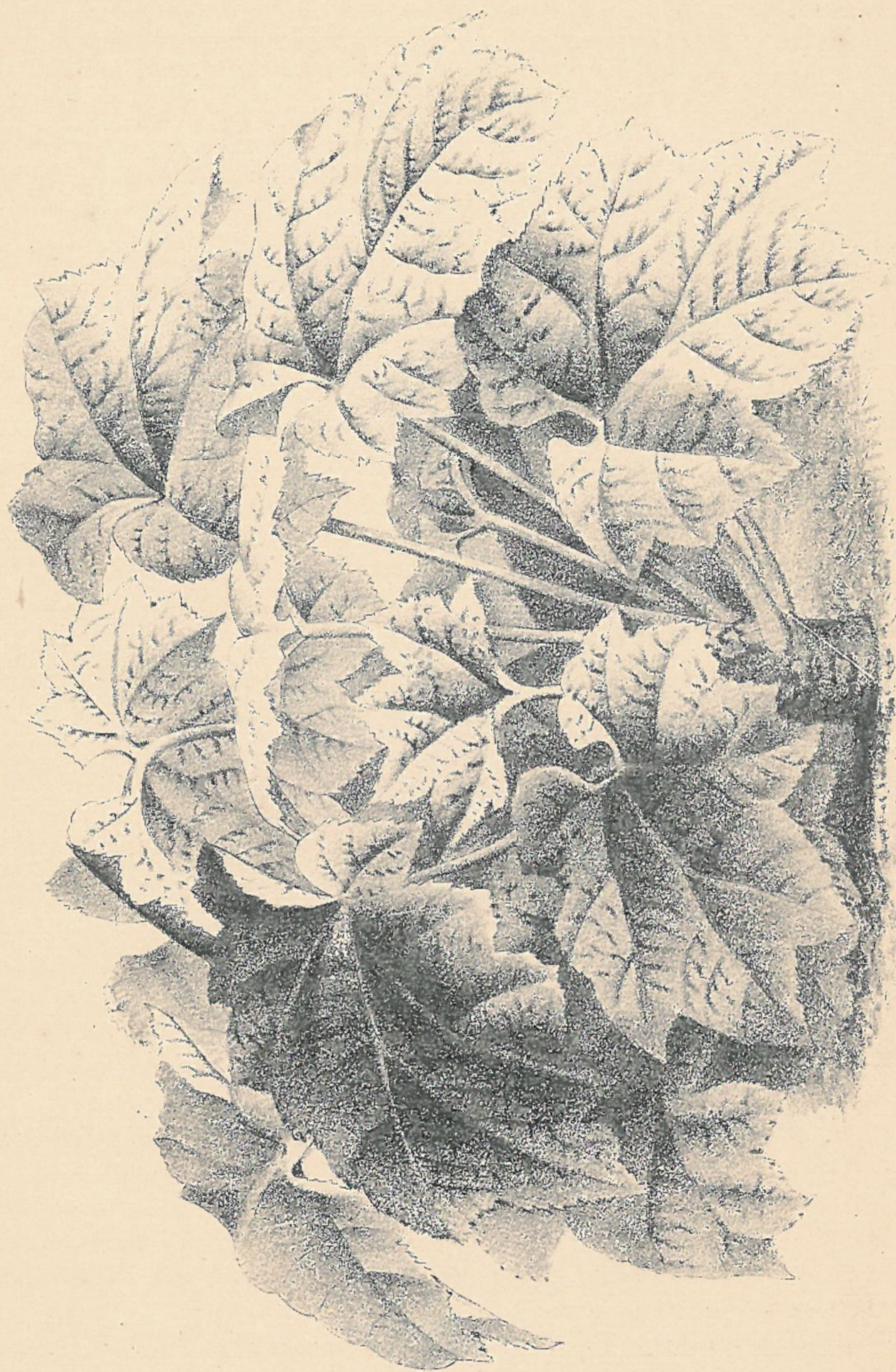
(*Illustr. hort.* 1874).

Le succès dont jouissent les *Dracæna* n'est pas près de cesser, et le *D. Casanovæ* sera accueilli à l'égal de ses brillants prédécesseurs.

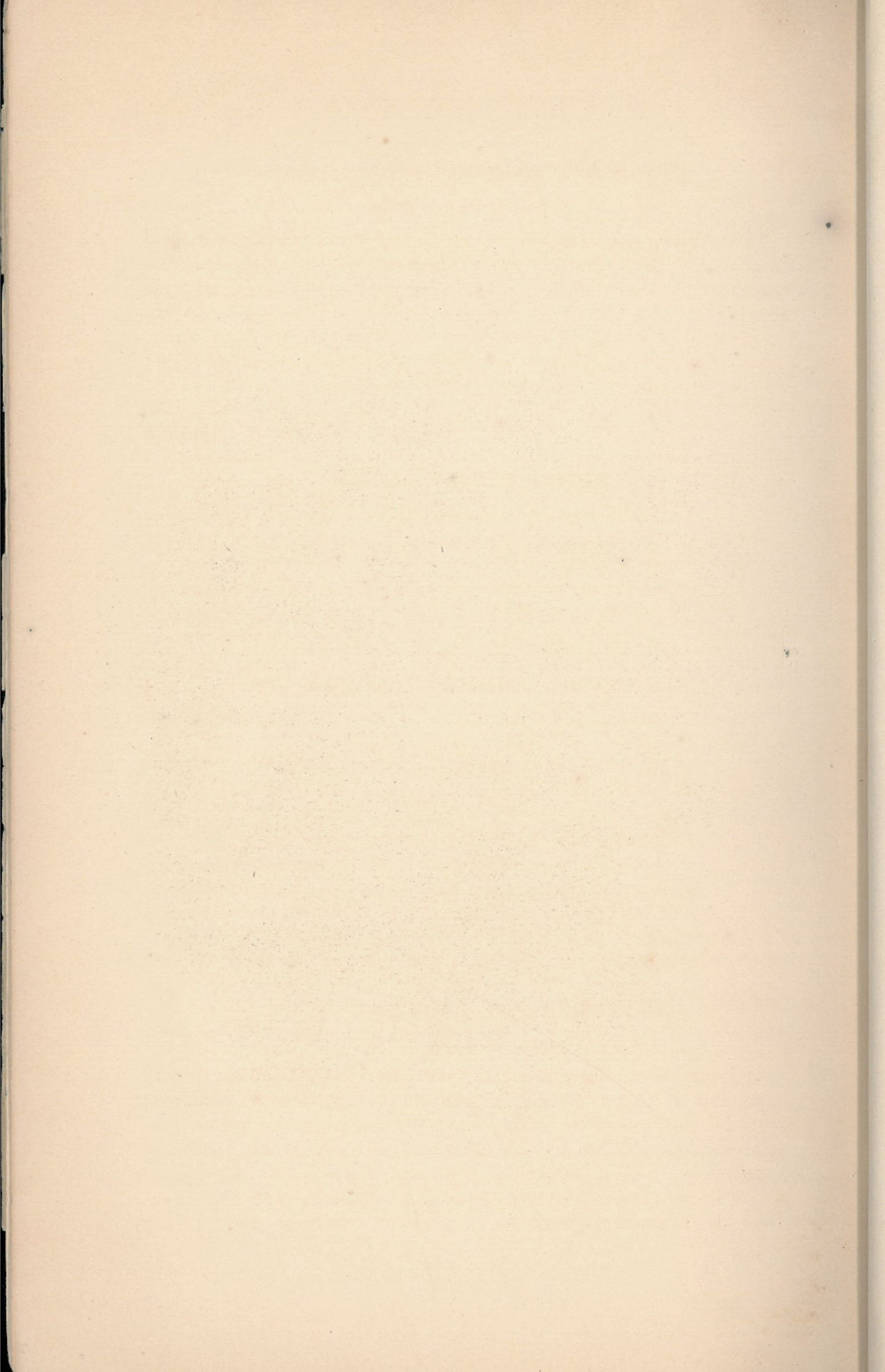
Le port de cette belle plante est ramassé; les feuilles, rassemblées au sommet de la tige, ont des pétioles robustes, brun pourpre à la base et striés, à bords convolutés d'un rouge feu. Le limbe, brusquement acuminé aux deux extrémités, est court, elliptique, brièvement mucroné, d'un vert olive uniforme suffusé de violet sous l'épiderme, avec une bordure rose écarlate, surtout à la base du limbe.

Le *D. Casanovæ* a été dédié à M. le marquis della Valle di Casanova, grand amateur d'horticulture.

Prix. . . . fr. 50



GUNNERA UMBACULIFERA



DRACÆNA TROUBETZKOI, Lind. et And.

(Illustr. hort. 1875).

Le *D. Troubetzkoi* fait partie du groupe des *Dracæna* à port robuste et ramassé. Il tient le milieu entre les *D. regina* et *albicans*, mais il est plus élancé que le premier et beaucoup plus ornemental que le second, avec ses riches bandes marginales du plus beau blanc qui se reproduisent sur les ailes du pétiole et se répandent en élégantes macules sur quelques parties du limbe. Son nom a été donné en l'honneur du prince Pierre Troubetzkoy, amateur célèbre d'horticulture.

Prix fr. 25

Plantes d'expositions . 50-100

FICUS FURFURACEA.

Cette jolie plante a beaucoup d'analogie avec le *Ficus dealbata*, dont elle diffère cependant par son port élancé et la couleur ferrugineuse de la villosité cotonneuse qui revêt la face inférieure de ses feuilles et qui rend cette plante excessivement remarquable. Le *Ficus furfuracea* est un végétal de mérite, qu'on doit tenir jeune pour l'avoir dans le *sumum* de beauté.

Prix. . . fr. 15

GUNNERA UMBRACULIFERA, Lind.

Nous avons introduit il y a une douzaine d'années le *Gunnera manicata*, provenant des Campos de Lages dans l'Amérique-australe.

Cette espèce a été et est encore hautement appréciée.

Celle que nous offrons aujourd'hui a plus de titres encore, par son gigantesque développement et la région des frimas qu'elle habite pour attirer l'attention des amateurs de plantes décoratives pour le plein air. Ce *Gunnera* est d'une croissance robuste et ses feuilles à pétioles rouge brique acquièrent une circonférence de cinq mètres. Que l'on s'imagine un exemplaire portant 5 à 6 feuilles et l'on pourra se rendre compte de l'espace qu'il recouvre. Il est originaire des régions les plus froides des hauts plateaux de la Colombie.

Prix. . . fr. 25

SCIADOCALYX LUCIANI, Éd. And.

(Illustr. hort. 1874).

Le *S. Luciani* est une plante hors ligne. Elle a été obtenue par croisement entre le *S. digitaliflora* et le *Tydaea pardina*. Sa vigueur est extrême et l'éclat de ses nombreuses fleurs ne peut être atteint par aucune description. Nous pouvons déclarer hautement que c'est une des plus belles Gesneriacées connues, et qu'elle a l'avantage sur tant d'autres de fleurir tout le long de l'année. Elle sera d'une grande ressource pour l'ornementation des serres tempérées.

Prix. . . fr. 15

SERICOBONIA IGNEA, Lind. et And.

(Illustr. hort. 1875).

On recherche, avec raison, les belles plantes de serre tempérée à floraison hivernale. Aux classiques Cyclamens et Primevères de Chine, ornement indispensable de nos serres pendant la saison froide, on a peu de chose à ajouter en dehors de quelques belles Acanthacées encore peu répandues, comme les *Ruellia*, *Eranthemum*, *Libonia*, etc. C'est dans cette famille que rentre le très remarquable hybride entre les genres *Serocographis* et *Libonia* dont M. André a fait le genre *Sericobonia*. En effet, c'est entre le *S. Ghiesbreghi* et le *L. floribunda* que la fécondation croisée a obtenu cette charmante plante. Sur un fond de feuillage vert brillant se détachent tout l'hiver des fleurs pendantes, rouge feu et jaunes, du plus brillant effet. Le *S. ignea* sera une plante de marché de premier mérite et de grand avenir. Prix . . . fr. 15

SPATHIPHYLLUM HELICONIÆFOLIUM, Schott.

(Illustr. hort. 1874).

Grande et magnifique espèce primitivement découverte par Poeppig, dans la province de Maynas et introduite par nous en 1864.

C'est une plante très ornementale à feuilles grandissimes étalant un limbe d'un beau vert d'un mètre de longueur sur 35 à 40 centimètres de largeur. Prix. . . fr. 25

ZAMIA LINDENI, Regel.

(Illustr. hort. Février 1875).

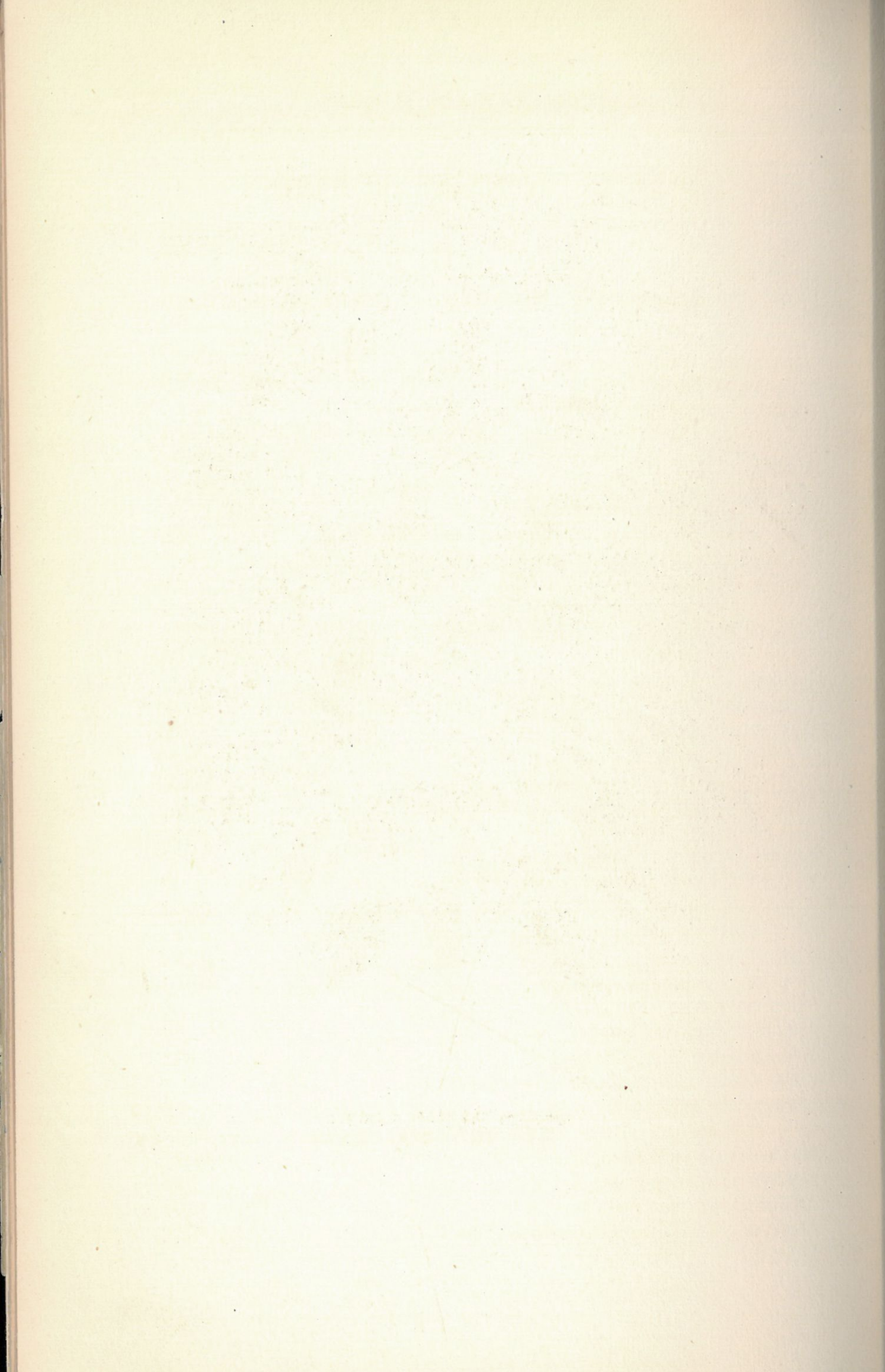
Le *Z. Lindeni*, la plus belle Cycadée introduite, prend de jour en jour un développement plus considérable et une élégance de plus en plus caractérisée. Qu'on se figure un tronc de 0,50 centimètres de hauteur et d'une circonférence de 0,60 centimètres, donnant naissance à une couronne de 8 à 12 admirables feuilles, mesurant chacune plus de deux mètres de longueur avec 40 à 44 paires de folioles, d'un vert clair presque diaphane et l'on aura une légère idée de la valeur ornementale de cette noble espèce. Nous n'avons pu introduire qu'un nombre restreint de troncs, mais ils ont le mérite d'être magnifiques et en pleine végétation. Un fait à remarquer, c'est que des troncs ayant à peine 0,20 centimètres de hauteur, ont donné des frondes d'un 1^m50^c de longueur et même au-delà.

Prix, plantes de semis, fr. 25

Troncs de 0.10^c à 0.20^c Prix : fr. 75-125» 0.20^c à 0.30^c » » 150-200» 0.30^c à 0.40^c » » 250-300» 0.40^c à 0.50^c » » 350-500



SERICOBONIA IGNEA



PLANTES NOUVELLES OU RARES

DE SERRE CHAUDE ET DE SERRE TEMPÉRÉE.

(Les introductions de l'Établissement sont indiquées par un *.)

| | |
|---|------------|
| <i>Æchmea Mariæ-Reginæ</i> | fr. 25-100 |
| * <i>Anthurium crystallinum</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | |
| Cette admirable espèce est certainement une des plus belles introductions de ces derniers temps et domine tout ce que les Aroïdées avaient exhibé de limbes éclatants et de couleurs chatoyantes. 10-25 | |
| * — <i>floribundum</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 10 |
| — <i>Schertzerianum Williamsii</i> , à fleurs blanches | 150 |
| * <i>Aphelandra fascinator</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 5-10 |
| <i>Aralia Veitchi</i> | 50 |
| <i>Campsidium filicifolium</i> | 10 |
| * <i>Clusia Melinoni</i> | 20 |
| * <i>Croton hybridum</i> | 15 |
| — <i>majesticum</i> | 25 |
| — <i>spirale</i> | 25 |
| — <i>volutum</i> | 25 |
| * <i>Curmeria picturata</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 5-10 |
| <i>Curculigo recurvata variegata</i> | 60-100 |
| * <i>Dieffenbachia imperialis</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 30-100 |
| * — <i>lancifolia</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 15-25 |
| * <i>Dracæna Bellula</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 15-25 |
| — <i>Baptisti</i> | 25 |
| * — <i>jaspidea</i> | 15-25 |
| * — <i>gloriosa</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 5-10 |
| — <i>Hendersoni</i> | 20 |
| * — <i>Reali</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 40-75 |
| * — <i>lutescens</i> | 50 |
| * — — <i>striata</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 100-250 |
| <i>Eranthemum Schomburgki</i> | 10-25 |
| Toute nouvelle et charmante espèce. | |
| <i>Erythrina Parcelli</i> | 10 |
| <i>Ficus Parcelli</i> | 5-10 |
| * <i>Gloneria jasminiflora</i> | 10-25 |
| * <i>Gustavia Theophrasta</i> | 20 |
| <i>Macrozamia plumosa</i> | 50 |
| * <i>Maranta hieroglyphica</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 5-10 |

| | |
|--|----------|
| * <i>Maranta nigro costata</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | fr. 5-10 |
| * <i>Medinella amabilis</i> . — Splendide nouveauté de beaucoup plus belle que le <i>M. magnifica</i> | 15-25 |
| <i>Paullinia thalictrifolia</i> | 5-15 |
| * <i>Philodendrum Daguense</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 5-10 |
| * — <i>melanochrysum</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 5-10 |
| <i>Phyllanthus nivosus</i> | 15 |
| * <i>Phyllotœnium Lindeni</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 10-25 |
| * <i>Rapatea pandanoïdes</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 40-75 |
| * <i>Theophrasta antioquensis</i> | 25 |
| * — <i>Rodeckiana</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 25-50 |
| * <i>Tillandsia Lindeni</i> , var. <i>Regeliana</i> | 30-125 |
| * — <i>sanguinolenta</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 10-25 |
| — <i>Zahni</i> | 15-25 |
| * <i>Tydæa Lindeni</i> (<i>Illustr. hort.</i>) | 2-5 |

ZAMIA ROEZLII, Regel.

(*Illustr. hort.*, 1873).

La valeur ornementale de cette admirable espèce est étonnante. En effet c'est dans la curieuse série de sillons arrondis et longitudinaux que réside l'originale beauté de cette merveilleuse Cycadée. Elle se distingue de tous ses congénères par ce caractère et par la largeur de ses pennes falci-formes, vernies, d'un port régulier et d'une grande élégance. Dans leur jeune âge, ses frondes sont dressées et revêtues d'un ton violacé, répandu sur toute leur surface, et qui fait bientôt place à un beau vert brillant et uniforme.

| | | |
|--|-----------------------|--------|
| | Jeune plante. | fr. 10 |
| Tronc de 0-10 centimètres ayant de belles feuilles | » | 75 |
| 0-15 | » | 125 |
| 0-25 | » | 200 |
| 0-30 | » | 300 |
| 0-50 | » | 500 |

INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN



ZAMIA LINDENI

INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN



ZAMIA ROEZLI I

PLANTES NOUVELLES OU RARES

DE SERRE FROIDE ET DE PLEIN AIR.

- Acer palmatum crispum* (*Illustr. hort.*, XVII, Pl. 43). fr. 25-50
 — — *ornatum* (*Illustr. hort.*, XVII, pl. 46.). 25-50
 — — *roseo-dissectum* (*Illustr. hort.*, XIV, Pl. 523).

Ravissante variété à feuilles palmatilobées disséquées vertes, abondamment nuancées de rose frais saumoné. fr. 25

- Agave Beaucarnei*. 25
 — *Besseriana* 25
 — — *nana* 50
 — *Corderoyei* 25
 — (*Bonaparteia*) *hystrix*, forts exemplaires 25
 — *Kerchovei*. 25
 — *medio-lutea* 25
 — *Roezli* 25

Cyathea funebris.

Noble Fougère en arbre de la Nouvelle-Calédonie, à frondes très grandes et parfaitement étalées; pétiole noirâtre, couvert d'écailles noires; feuilles coriaces et glabres à la partie supérieure. C'est une des meilleures espèces introduites jusqu'à ce jour . . . fr. 10-25

- Phormium atropurpureum* 75-150

- Quercus striata* (*Illustr. hort.*, XVII, Pl. 44). 10-25

- Yucca baccata* (TORREY) (*Illustr. hort.*, XX, Pl. 115-116).

L'aspect de ce nouveau *Yucca* est des plus curieux. Ses feuilles, courtes, dressées, ne sont plus ornées par des fils blancs frisés, comme les *Yucca filamentosa* ou *albo-spica*, mais bordées de véritables copeaux élargis, comme dans l'*Agave schidigera*, et de plus épineux

Jeunes semis. . . . fr. 15

Plantes importées. . . . 30

THEOPHRASTA (Curatella) IMPERIALIS.

(*Illustr. hort.* 1874).

Une des plus belles plantes ornementales, d'autant plus précieuse qu'elle se développe dans toute sa beauté même en serre tempérée-froide. Ses feuilles, épaisses, luisantes, irrégulièrement dentées, s'étalent horizontalement et dépassent souvent 1 mètre de longueur sur 25 centimètres de largeur.

Comme plante d'appartement, cette espèce peut rivaliser avec le *Ficus elastica* et les plus beaux Palmiers de serre froide.

Prix : Belle jeune plante. fr. 5

Les douze. 50

ORCHIDÉES

NOUVELLES OU RARES.

Les espèces de serre froide sont précédées d'une †.

†*Ada aurantiaca* (*Illustr. hort.*, XIX, Pl. 107).

Très belle espèce, formant des touffes compactes, du centre desquelles s'échappent de longs épis de fleurs tubulées à divisions aiguës du plus beau rouge-orange et d'une durée de plusieurs mois.

Prix: fr. 25-50

Cattleya Eldorado splendens, magnifique espèce 50-100

— *Wallisi* 50-100

— *Gigas*, Linden.

Le roi des *Cattleya*; fleurs mesurant 20 cent. de largeur sur 25 cent. de longueur; sépales et pétales d'un beau rose; labelle très grand à tablier parfaitement étalé, d'un carmin pourpré avec deux yeux d'un jaune d'or à l'entrée de la gorge, base blanche. Que l'on se figure une hampe avec sept et neuf fleurs d'un pareille dimension et d'un coloris aussi éclatant, et l'on pourra se faire une idée de cette merveilleuse floraison fr. 50-200

— *speciosissima* 50

— *superba*, var. *splendens* (*Illustr. hort.*, XVII, Pl. 605).

Superbe variété, de beaucoup supérieure au type par ses dimensions florales beaucoup plus amples et la vivacité du coloris. fr. 30-75

— *sp. de Minas*, ressemblant au *C. Jonghi*. 30-50

Colax jugosus, Lindley (*Illustr. hort.*, XIX, Pl. 69).

Cette charmante espèce est un vrai bijou. Elle diffère du *C. placanthera* par ses fleurs d'aspect globuleux, des sépales moins linéaires et des pétales oblongs, concaves, rétrécis à la base. Toutes ces divisions sont d'un beau blanc de crème nuancé de cramoisi. Le labelle est semi-circulaire, couvert de poils courts, sillonné profondément, et ornés de taches noir-bleuâtres très nettes. fr. 30-75

Cypripedium niveum (*Illustr. hort.*, XVIII, Pl. 83) 30

— *pardinum* 30

— *Argus* 75

— *Sedeni* 75

— *Schlimi album* (*Illustr. hort.*) admirable variété du blanc le plus pur 75-150

†*Epidendrum Catillus* (*Imperator*) (*Illustr. hort.* 1874).

Certificat de 1^{re} classe de la Société royale d'Horticulture de Londres en mars 1874. fr. 50-150

Galeandra Devoniana var. *lineata* (*Illustr. hort.* 1874).

Splendide espèce des régions inférieures de l'Amazone, où elle croît généralement sur les troncs du *Leopoldinia pulchra*. Les fleurs, très grandes sont courtement éperonnées fr. 50-100

Masdevallia amabilis var. *lineata* (*Illustr. hort.* 1875).

- Très belle espèce nouvelle du Pérou septentrional . fr. 50-100
- + — *chimæra*, vera 50-150
- + — *gorgona* (*Illustr. hort.*, XX, Pl. 117) 50-100
- + — *Lindeni* (*Illustr. hort.*, XVII, Pl. 42) (serre froide). 100
- + — *melanopoda* 25
- + — *polysticta* (*Illustr. hort.* 1875). Toute nouvelle et charmante espèce, très florifère, à fleurs blanches pointillées de carmin, ressemblant à celles de l'*Odont. nævium* . . . fr. 50-100
- + — *Trochilus* (*Illustr. hort.*) très rare 125-200
- + — *Wagneriana* 30-75
- + *Odontoglossum angustatum*. 100
- + — *brevifolium* 75-150
- + — *Halli* (*Illustr. hort.*, XVIII, Pl. 158) 75-150
- + — *miniatum*, Lind.

Espèce très voisine de l'*O. coronarium*, mais de moindre dimension. Les fleurs, disposées en épis, se distinguent par l'éclat de leur coloris. Les pétales et sépales sont d'un beau rouge minium, marginés de jaune vif et pointillés de jaune à la base. Le labelle est entièrement jaune. L'épi, d'un pied de longueur, produit un fort bel effet. Cette remarquable espèce est franchement de serre froide; elle habite les régions les plus élevées de la Cordillière, à une altitude de 11,000 pieds fr. 50-100

- + — *nævium* 75-150
- + — *Roezli*. Dans le genre de l'*O. vexillarium*. 100-200
- + — *roseum*. 50-100
- + — *spathaceum* 75
- + — *vexillarium*, Reichenb. fil. (*Illustr. hort.*, XX, Pl. 113).

Ce merveilleux *Odontoglossum* a les fleurs disposées en épis, avec leurs sépales blancs ligulés aigus; leurs pétales sont beaucoup plus larges, obtus et roses. Mais le plus bel attrait de ces fleurs est le labelle, d'un rose charmant, d'une largeur exceptionnelle, étalé plane et profondément échancré bilobé.

C'est une de ces plantes à sensation, qui sont destinées à une grande faveur. fr. 125-250

- + *Oncidium macranthum*. 50-100
- *sarcodes* (*Illustr. hort.*, 1874) 50-150
- + — *superbiens* 50
- + *Restrepia antennifera* 25-100
- — *aurea* 50-100

Selenipedium (*Cypripedium*). » »

— *Roezli* (*Illustr. hort.*, XX, Pl. 138).

Grande et puissante espèce découverte par M. Roezl dans les forêts humides du Choco, sur les côtes de l'Océan Pacifique. Les feuilles acquièrent 1 mètre de longueur; la hampe, d'une hauteur égale, porte jusqu'à 35 fleurs blanches et roses, ressemblant par la forme à celles du *S. longifolia* fr. 30-100

Vanda Dennisoni (*Illustr. hort.*, XIX, Pl. 105). 100

ORCHIDÉES DE SERRE FROIDE.

(Temp. : 5 à 10 centigr.)

Les Orchidées de serre chaude forment une rubrique séparée.

Les espèces figurées dans l'ILLUSTRATION HORTICOLE ou dans la PESCATOREA sont suivies de l'indication (*Illustr.*) et (*Pescat.*).

Ada, Ldl.

— aurantiaca (*Illustr.*) fr. 25-50

Arpophyllum, Ll. et Lex.

— spicatum 25

— **Cardinalis** 75

— giganteum 25-100

Barkeria, Lex.

— Skinneri 15-30

— spectabilis 25

Cattleya citrina (*Pescat.*) 15-25

Cœlogyne, Ldl.

— cristata (*Pescat.*) . . 10-30

Disa, Lin.

— grandiflora (*Pescat.*) . . 25

Epidendrum, Lin.

— atropurpureum (*Illustr.*) . 15

— **Catillus** (*imperator*). . 75-150

— evecum 25

— **Frederici-Guilielmi** (*III.*) . 75

— glumaceum 50

— leucochilum 50

— paniculatum 75

— — splendens 100

— pentotes 25

— prismatocarpum 25-50

— pseudo-Epidendrum »

— purum 25

— radiatum 25

— Ruckeri 25

— sceptum 30-75

— Sophronitis 30-50

— vitellinum (*Illustr.*) . 15-30

— — majus 30-75

Evelyna, Ldl.

— kermesina 50

Hartwegia, Ldl.

— purpurea 25

Helcia, Ldl.

— sanguinolenta (*Illustr.*) 15-30

Kefersteinia, Rchb.

— graminea 25

— leucantha 50

— sanguinolenta »

Köllensteinia, Rchb.

— ionoptera 50

Lælia, Ldl.

— acuminata fr. 15

— albida 10-30

— anceps 15-30

— — Barkeriana »

— autumnalis (*Illustr.*) . 20-30

— cinnabarina 15-25

— flava 15

— furfuracea 15

— majalis 15

— superbiens 25-50

Lycaste, Ldl.

— aromatica 5-20

— aurantiaca 10-30

— candida 25

— costata 30

— cruenta 10

— Deppei 10

— flavescens 20

— gigantea 15-30

— lanipes »

— macrobulbon 15

— macrophylla 15

— mesochlæna 15

— Reichenbachii 25

— xytriophora 15

Masdevallia, R. et Pav.

— amabilis var. lineata (*III.*)

50-100

— amanda 50

— **Benedicti** 50

— candida (*tovarensis*) . . . 100

— chimæra vera 50-150

— civilis 25

— coccinea 75

— elephanticeps 150

— fenestrata 25

— **Gorgona** (*nycterina*) (*III.*) . 30

— Harryana (*Illustr.*) . . . 50

— infracta 15

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Masdevallia ignea . . . fr. | 50-125 |
| — Lindeni (<i>Illustr.</i>) . . . | 100 |
| — maculata | 75 |
| — melanopoda | 25 |
| — polysticta | 50-100 |
| — Trochilus (<i>Colibri</i>) . . . | 125 |
| — Veitchi | 50 |
| — Wagneriana | 30-50 |

Maxillaria, R. et Pav.

| | |
|------------------------------------|-------|
| — anatomorum | 25 |
| — leptosepala | 10 |
| — luteo-alba | 15 |
| — Maclaeyi | 15 |
| — nigrescens | 10 |
| — picta | 10-30 |
| — splendens | 50-75 |
| — tenuifolia | 10 |
| — venusta (<i>Pescat.</i>) . . . | 25-50 |

Mesospinidium, Rehb.

| | |
|------------------------|-------|
| — sanguinem | 25-50 |
| — vulcanicum | 50 |

Nanones, Rehb. f.

| | |
|--------------------|----|
| — Medusæ | 75 |
|--------------------|----|

Nasonia, Ldl.

| | |
|----------------------|----|
| — punctata | 25 |
|----------------------|----|

Neottia, Lin. (*Stenorynchus*).

| | |
|------------------------|----|
| — maculata | 15 |
| — — Ortgiesi | 15 |
| — speciosa | 10 |

Odontoglossum, H. B. et Kth.

| | |
|---------------------------------------|--------|
| — Alexandræ | 25-50 |
| — — Blounti | 50 |
| — — Andersoni | 150 |
| — angustatum | 100 |
| — — integrum | » |
| — aureo-purpureum | 25 |
| — bicktoniense | 10-30 |
| — — album (<i>Illustr.</i>) . . . | 25 |
| — brevifolium (<i>Illustr.</i>) . . | 75-150 |
| — cariniferum | 25-50 |
| — Cervantesi (<i>Illustr.</i>) . . | 20-50 |
| — — roseum | 25 |
| — cirrhosum | 125 |
| — citrosmum (<i>Illustr.</i>) . . | 15-30 |
| — constrictum | 25 |
| — cordatum (<i>Pescat.</i>) . . . | 20-50 |
| — coronarium (<i>Pescat.</i>) . . | 100 |
| — — miniatum | 50-100 |

Odontoglossum cristatum

| | |
|--|---------|
| (<i>Illustr.</i>) fr. | 30-50 |
| — crocatum | 50 |
| — densiflorum | 25-50 |
| — Ehrenbergi (<i>Illustr.</i>) . . | 15-30 |
| — epidendroides | 50-75 |
| — gloriosum | 25-75 |
| — grande | 10-30 |
| — Halli (<i>Illustr.</i>) | 75-150 |
| — hastilabium (<i>Pescat.</i>) . . | 30-75 |
| — Insleayi | 15 |
| — Krameri | » |
| — læve (<i>Illustr.</i>) | 20 |
| — leucopterum | 125 |
| — Lindleyanum | 15-30 |
| — — speciosum | 50 |
| — Lindeni | 50 |
| — luteo-purpureum (<i>Illustr.</i>) | 50 |
| — maculatum (<i>Pescat.</i>) . . . | 50 |
| — membranaceum | 15 |
| — nævium (<i>Pescat.</i>) | 75-150 |
| — — majus | 100 |
| — nebulosum | 30 |
| — nevadense (<i>Illustr.</i>) . . . | 200 |
| — odoratum (<i>Illustr.</i>) . . . | 30-50 |
| — pardinum | 75 |
| — Pescatorei (<i>Pescat.</i>) . . . | 25-75 |
| — — immaculatum | 50 |
| — Phalænopsis (<i>Illustr.</i>) . . | 25 |
| — prasinum | 30 |
| — pulchellum | 10-30 |
| — — majus | 20-50 |
| — radiatum | 50 |
| — ramosissimum | 50 |
| — Reichenheimi (<i>Pescat.</i>) . . | 50 |
| — Roezlii | 100-200 |
| — roseum (<i>Illustr.</i>) | 50-100 |
| — Rossi | 25 |
| — — majus | 50 |
| — Schlieperianum | 20 |
| — spathaceum | 75 |
| — spectrum | 50-100 |
| — spilotanthum | » |
| — stenochilum | 150 |
| — triumphans (<i>Illustr.</i>) . . . | 30-50 |
| — ulopterum | » |
| — Uro-Skinnery | 25-50 |
| — vexillarium (<i>Illustr.</i>) . . | 125-300 |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Odontoglossum Wallisi | |
| (<i>Illustr.</i>) . . . | fr. 100 |
| Oncidium, Sw. | |
| — abortivum | 15 |
| — andigenum | 25-50 |
| — anomalum | 30-50 |
| — aurosum (<i>Illustr.</i>) . . . | 20-50 |
| — barbatum | 15-30 |
| — bicallosum (<i>Illustr.</i>) . . | 15-25 |
| — bifolium | 25 |
| — calanthum | 25 |
| — concolor | 25 |
| — crispum | 10-30 |
| — — grandiflorum | 15 |
| — — marginatum | 25 |
| — cucullatum flavidum . . . | 15-30 |
| — — maculatum | 20-40 |
| — exasperatum | 25-75 |
| — falcipetalum | 50 |
| — flabellulatum | 100 |
| — hastatum | 15-30 |
| — incurvum (<i>Illustr.</i>) . . . | 15 |
| — lepidum | 50 |
| — leucochilum | 15 |
| — — splendens | 30 |
| — linguiforme | 25 |
| — macranthum | 50-100 |
| — — hastiferum | 100 |
| — — Lambertyanum | 125 |
| — maculatum | 20 |
| — microchilum | 15 |
| — micropogon | 10 |
| — nubigenum | 25 |
| — — Batemanianum | 30 |
| — — Lindleyanum | 30 |
| — ornithorynchum | 15 |
| — Phalænopsis (<i>Illustr.</i>) . . | 75 |
| — serratum | 25-50 |
| — sarcodes | 50-150 |
| — sculptrum | 50 |
| — sphegiferum | 15-25 |
| — superbiens | 50 |
| — — Enaoi | 100 |
| — tigrinum | 50 |
| — vernixium | 25 |

| | |
|--|------------|
| Oncidium zebrinum . | fr. 50-100 |
| Ornithidium, Salisb. | |
| — coccineum | 15-30 |
| — Sophronitis | 25-50 |
| Pilumna, Ldl. | |
| — fragrans | 15 |
| — nobilis (<i>Illustr.</i>) . . . | 25-50 |
| Pleione, Don. | |
| — humilis | 50 |
| — lagenaria | 25 |
| — maculata | 25 |
| — Reichenbachii | » |
| — Wallichiana | 25 |
| Polycynis, Rchb. | |
| — lepida (<i>Illustr.</i>) | 50 |
| — muscifera | 25 |
| Restrepia, H. et Kth. | |
| — antennifera (<i>Illustr.</i>) . . | 25-100 |
| — aurea | 50-100 |
| — bifida | 15 |
| — elegans | 25 |
| — ophiocephala | 15 |
| Sobralia, R. et Pav. | |
| — dichotoma | 75 |
| — macrantha | 20 |
| — Roezli | 50 |
| Sophronitis, Ldl. | |
| — cernua | 10 |
| — coccinea | 25 |
| — grandiflora (<i>militaris</i>) . . | 25 |
| — violacea | 25 |
| Stanhopea, Hook. | |
| — aurea | 10 |
| — Bucephalus | 10 |
| — cinnamomiodora | 15 |
| — cirrhata | 15 |
| — Haseloffi | 25 |
| Stenia, Ldl. | |
| — fimbriata (<i>Illustr.</i>) . . . | 30-50 |
| Thunia, Rchb. | |
| — alba | 10 |
| — Bensoni | 30 |
| Trichoceros, H. B. et K. | |
| — muralis | 25 |
| — platyceros | 40 |

Voyez les Collections d'Orchidées à prix réduits.

ORCHIDÉES DE SERRE CHAUDE

(Temp. 16 à 20 cent.)

ET

DE SERRE TEMPÉRÉE.

(Temp. 10 à 12 cent.).

*Les Orchidées de Serre Chaudes sont précédées d'un C.**Celles de Serre Tempérée " " " T.**Les espèces figurées dans l'ILLUSTRATION HORTICOLE ou dans la PISCATOREA sont suivies de l'indication (Illustr.) et (Pescat.).**Les Orchidées de serre froide forment une rubrique spéciale.***Acanthephippium, Bl.**

- T — bicolor fr. 10
 T — sylhetense 10

Acineta, Ldl.

- T — densa (Warscewiczii) . . . 25
 T — superba (Humboldti). 10-25

Aerides, Lour.

- c — affine 25
 c — — roseum (*Illustr.*). 15-25
 c — crassifolium 100
 c — crispum (*Illustr.*) . 50-100
 c — Fieldingi (*Foxbrugh*) . 75-200
 T — japonicum 75-125
 c — Larpentæ 75-100
 c — Lindleyanum 50-150
 c — Lobbi (*Illustr.*) . . 25-125
 c — maculosum (*Pescat.*). . 75
 c — — var. Schröderi. . . 250
 c — nobile. 30-75
 c — odoratum (*cornutum*). 10-25
 c — — assamicum. 25
 c — — longe-racemosum . . 25
 c — — majus. 15-25

cAerides odoratum purpu-

- rascens fr. 25
 c — — var. albiflorum. . . 25
 c — quinquevulnerum . . 75-150
 c — — var. densiflorum . . 150
 c — — variété à très longs épis 100
 c — rubrum 125
 c — suavissimum 25-50
 c — — var. flavidum . . . 50
 c — Veitchi, fort. 300
 c — virens. 30-75
 c — — var. de Moulmein . . 50
 c — Warneri 50-100

Anæctochilus, Bl.

- c — argenteus (*Physurus*). . . 5
 c — — pictus. 5
 c — Dawsonianus (*Goodeyia*). 25
 c — imperialis 25
 c — javanicus (*Argyrorchis*) . . »
 c — Lobbi (*argyroneurus*). . 30
 c — Lowi 30
 c — petola (*Macodes*) . . . 30
 c — Roxburghi (*Lobbianus*) . 40
 c — setaceus 25

c *Anœctochilus Veitchi*. . fr. »
c — *xanthophyllus* 20

Angræcum, Thouars.

c — *bilobum* 40
c — *caudatum* 40
c — *clandestinum* 10-25
c — *distichum* 25
c — **Chailluanum** 50
c — *eburneum* 25-150
T — *falcatum* 30-60
T — *japonicum* 75
c — *pellucidum* 25-50
c — *sesquipedale (Ill.)*. 75-200
c — *superbum, fort.* 150
c — *virens*. 30-100

Anguloa, Ruiz et Pavon.

T — *Clowesi (Pescat.)* 20-50
T — — *macrantha* 30
T — *eburnea* 100
T — *Ruckeri* 40
T — *uniflora* 25-50
T — *sp. nov. Pérou* 50

Ansellia, Ldl.

c — *africana* 30-50

Aspasia, Ldl.

T — *epidendroides* 15
T — *lunata*. 15
T — *psittacina* 25

Batemanian, Ldl.

c — *Colleyi* 25
c — *meleagris* 50

Bifrenaria, Ldl.

c — *aurantiaca* 15
c — *Harrissoniæ*. 15
c — *Hawdeni* 15
T — *sp. nova, Nouvelle-Grenade* 25

Bletia, Rz. et Pav.

T — *verecunda* 10

Bolbophyllum, Thouars.

T — *barbigerum* 15
T — *Lobbi*. 15
T — **Malacadenia** 30
T — *Saltatorium* 15
T — *umbellatum* 25

Brassavola, R. Br.

T — *Digbyana*. fr. 50
T — *filifolia* 10
T — *fragrans (Illustr.)*. 12
T — *glauca* 10-25
T — *grandiflora* 15
T — **Mathieuana** 25
T — *nodosa* 10
T — *striata, Hook* 25

Brassia, R. Br.

T — *brachyata (Pescat.)* 15-25
T — *caudata* 25
T — *farinifera* 25
T — **Gireoudiana** 25
T — *Joshti* 20
T — *Keiliana (Ocanensis)* 15
T — *Lanceana* 10-25
T — *Lawrenceana* 10-25
T — *macrostachya* 25
T — *maculata* 15
T — *Wagneri* 15-30
T — **Warscewiczii** 30

Burlingtonia, Ldl. (Rodriguezia).

T — *amoena (decora)* 15
c — *candida* 50
c — *fragrans* 15-30
T — *granatensis* 15-25
c — *rigida* 15
c — *venusta (Illustr.)*. 30

Calanthe, R. Br.

T — *curculigoides* 25
T — *Masuca* 25-50
T — *ochracea* 25
T — *sylvatica* 25
T — *veratrifolia* 15-25
T — *vestita* 10
T — — *rosea* 15

Catasetum, L. C. RICH.

c — *barbatum* 25
c — *crinitum*. 50
c — *cristatum* 50
c — **Gnomus**. 50
c — *laminatum*. 25
c — *Ollare* 25

cCatasetum Russellianum fr. 25
Cattleya, Ldl.

| | |
|--|--------|
| T — Acklandiæ (<i>Illustr.</i>) | 25-50 |
| T — amethystiglossa (<i>Ill.</i>) | 30-75 |
| T — amethystina. | 15-30 |
| T — bicolor | 30 |
| T — bogotensis. | 25-50 |
| T — bulbosa (<i>Walkeriana</i>) | |
| (<i>Pescat.</i>) | 25-50 |
| T — Chocoensis (<i>Illustr.</i>) | 30 |
| T — — candida. | 50 |
| T — — Miss Nilsson. | 40 |
| T — — guttata. | 40 |
| T — crinita | » |
| T — crispa (<i>Lælia</i>) | 10-25 |
| T — Deckeriana | » |
| T — Doweana (<i>Illustr.</i>) | 50-100 |
| T — Eldorado | 50-75 |
| T — — splendens (<i>Illustr.</i>) | 100 |
| T — elegans (<i>Lælia</i>) (<i>Ill.</i>) | 50-125 |
| T — Escalvada. | 75 |
| T — — superba. | 200 |
| T — Forbesi | 10 |
| T — gigas. | 50-150 |
| T — grandis (<i>Lælia</i>) | 50-75 |
| T — granulosa | 30 |
| T — guttata | 25 |
| T — Harrissoniana | 30 |
| T — Holfordi. | 15-25 |
| T — intermedia | 10-25 |
| T — labiata | 30-50 |
| T — — atro-purpurea. | » |
| T — — Luddemanniana | 75 |
| T — — — splendens | 75 |
| T — Leopoldi (<i>Illustr.</i>) | 15-50 |
| T — Lindleyana | 25 |
| T — luteola | 25 |
| T — magnifica | » |
| T — marginata (<i>Lælia</i>) | 40 |
| T — maxima (<i>Illustr.</i>) | 30-75 |
| T — — alba | 30 |
| T — maxima violacea | 30 |
| T — Mendeli | 50-100 |
| T — — superba | 100 |
| T — Mossiæ | 10-25 |

tCattleya Mossiæ pallida fr. 25

| | |
|---|--------|
| T — — Schlimi | 25 |
| T — — superba | 30 |
| T — Perrini (<i>Lælia</i>) | 15-30 |
| T — porphyroglossa | 30 |
| T — pumila (<i>Lælia</i>) | 25-50 |
| T — purpurata (<i>Lælia</i>) | 15-50 |
| T — Brysiniana | 50 |
| T — — Leopoldi. | 75 |
| T — quadricolor | 25-50 |
| T — — carnea | 25-40 |
| T — Reineckeana | 125 |
| T — Schilleriana. | 75 |
| T — Skinneri | 10-25 |
| T — superba splendida (<i>Illustr.</i>), variété supérieure du Rio-Negro. | 30-75 |
| T — species Minas | 30 |
| T — speciosa | 50 |
| T — speciocissima | 50 |
| T — Trianæi | 25-50 |
| T — — albida | 25-50 |
| T — — delicata | 25-50 |
| T — Wageri | 75 |
| T — Walkeriana (<i>bulbosa</i>) | 25-50 |
| T — Wallisi | 50-100 |
| T — Warscewiczii | 75 |
| T — xanthina (<i>Lælia</i>) | 25 |

Chysis, Ldl.

| | |
|-----------------------------------|-------|
| T — bractescens | 25 |
| T — lævis (<i>Illustr.</i>) | 30 |
| T — Limminghi (<i>Illustr.</i>) | 25-40 |

Chelonanthera, Bl. (*Cœlogyne*).

| | |
|----------------|----|
| T — gibbosa | » |
| T — Rollissoni | 25 |
| T — speciosa | 25 |

Cirrhopetalum, Ldl.

| | |
|----------------|----|
| T — glutinosum | » |
| T — picturatum | 25 |
| T — Thouarsi. | 25 |
| T — umbellatum | 30 |

Cleisostoma, fil.

| | |
|------------------|--------|
| c — crassifolium | 50-300 |
| c — lanatum | 30 |
| c — latifolium. | 30 |

| | |
|---|---|
| c <i>Cleisostoma roseum</i> . . . fr. 30 | <i>Cymbidium, tigrinum.</i> . . fr. 30 |
| <i>Cœlogyne, Ldl.</i> | <i>Cypripedium, Lin.</i> |
| c — <i>asperata (Lowi) (Pescat.)</i> 30 | T — <i>argus</i> 75 |
| T — <i>assamica</i> 30 | T — <i>barbatum.</i> 5-10 |
| c — <i>ciliata.</i> 25 | T — — <i>superbum</i> 10-25 |
| T — <i>corrugata.</i> 25 | T — — <i>var. floribundum</i> . . 25 |
| T — <i>Cumingi</i> 30 | T — — — <i>giganteum</i> . . . 12 |
| T — <i>elata</i> 15 | T — — — <i>pallidum.</i> . . . 25 |
| T — <i>elegans</i> 25 | T — <i>Bullenianum</i> 25 |
| T — <i>fimbriata.</i> 25 | T — <i>caricinum (Selenipe-</i> |
| T — <i>flaccida</i> 10 | <i>dium) (Illustr.)</i> 50 |
| T — <i>flava</i> 25 | T — <i>caudatum (Selenipedium)</i> |
| T — <i>fuliginosa</i> 15 | <i>(Pescat.)</i> 50-180 |
| T — <i>Gardneriana.</i> 15 | T — — <i>roseum</i> 75 |
| T — <i>Hookeri</i> 30 | T — — <i>splendens</i> 50-125 |
| T — <i>ocellata</i> 25 | T — <i>concolor (Illustr.)</i> . . . 30 |
| T — <i>ochracea.</i> 15 | T — <i>Dayanum</i> 150 |
| c — <i>pandurata</i> 25-50 | T — <i>Druryi</i> » |
| T — <i>papagena (Parishi).</i> . . 25 | T — <i>Fairrieianum.</i> 25 |
| T — <i>Pholas.</i> 15 | T — <i>hirsutissimum</i> 25-75 |
| T — <i>Rhodeana</i> 15 | T — <i>Hookeri</i> 25 |
| T — <i>Schilleriana.</i> 20 | T — <i>insigne</i> 2-5 |
| T — <i>speciosa</i> 20 | T — — <i>Maulei</i> 10-20 |
| T — <i>testacea</i> 15 | T — <i>javanicum</i> 15-30 |
| T — <i>Thuniana.</i> 15 | T — — <i>majus.</i> 50 |
| <i>Colax, Ldl.</i> | T — <i>lævigatum.</i> » |
| T — <i>jugosus (Illustr.)</i> . . . 30-50 | T — <i>Lowi</i> 100 |
| T — <i>viridis.</i> 25 | T — <i>niveum (Illustr.)</i> 30 |
| <i>Comparettia, Poepp. et Endl.</i> | T — <i>pardinum</i> 50 |
| T — <i>falcata</i> 50 | T — <i>Parishi</i> 75 |
| <i>Cottonia, Wight.</i> | T — <i>purpuratum.</i> 25 |
| T — <i>peduncularis.</i> 30 | T — <i>Pearcei (Selenipedium)</i> . 25 |
| <i>Cycnoches, Ldl.</i> | T — <i>Roezli (Illustr.)</i> 50-100 |
| T — <i>chlorochilum</i> 30 | T — <i>Schlimi (Selenipedium)</i> |
| T — <i>maculatum (Illustr.)</i> . . 50 | <i>(Pescat.)</i> 30-75 |
| T — <i>Pescatorei (Ludde-</i> | T — — <i>album</i> 75-150 |
| <i>mannia)</i> 50-100 | T — <i>Sedeni.</i> 75 |
| c — <i>ventricosum, var. ma-</i> | T — <i>Stonei (Illustr.)</i> 50 |
| <i>cranthum</i> 50 | T — <i>superbiens (Veitchia-</i> |
| <i>Cymbidium, Sw.</i> | <i>num) (Illustr.)</i> 40-75 |
| T — <i>assamicum.</i> 50 | T — <i>venustum.</i> 5-10 |
| T — <i>eburneum</i> 200 | T — <i>villosum (Illustr.)</i> . . . 30-50 |
| T — <i>giganteum</i> 25-75 | T — <i>virens.</i> 10 |
| T — <i>Mastersi</i> 20-50 | <i>Cyrtochilum, H. B. et K.</i> |
| T — <i>pendulum</i> » | T — <i>leucochilum (Oncidium)</i> . 25 |

Cyrtochilum stellatum . fr. 15

Cyrtopodium, R. Br.

c — **Andersoni** 25

c — **bracteatum** 25

Dendrobium, Sw.

T — **aggregatum** 15

T — **albo-sanguineum** 25

T — **Bensoniæ** 50

T — **barbatulum** 30

T — **calamifolium** »

T — **Calceolaria** 15

T — **Cambridgeanum** 25

T — **capillipes** 30

T — **chrysanthum** 15

T — **chrysotis** (*Illustr.*) 50

T — **chrysotoxum** (*Illustr.*) 30

T — **coerulescens** 15

T — **clavatum** 20

T — **crassinode** 80

T — **crepidatum** 50

T — **cretaceum** 15

T — **crystallinum** 80

T — **cupreum** 15

T — **Dalhousianum** 30-50

T — **Dayanum** 15-30

T — **densiflorum** 15-25

T — — **Griffithi** (*Illustr.*) 20

T — **Devonianum** 30

T — **Farmeri** (*Pescat.*) 20-50

T — — **aureum** 50

T — **fimbriatum** 10

T — — **oculatum** (*Illustr.*) 15

T — **formosum** »

T — — **giganteum** 25

T — **Gibsoni** 25

T — **Griffithi** 25

T — **Guiberti** »

T — **Henckeanum** 30

T — **heterocarpum** 25

T — **Hilli** 25-50

T — **infundibulum** 50

T — **japonicum** 10

T — **Jenkinsi** 15

T — **Kingianum** 25

T — **lasioglossum** 30

Dendrobium linguiforme fr. 25

T — **lituiflorum** 25

T — **macrophyllum** (*macranthum*) (*Pescat.*) 25

T — — **giganteum** 40

T — — **Dayanum** 25

T — **moniliforme** 20

T — **moschatum** 15

T — **M^e Carthiæ** 80

T — **nobile** 10-25

T — — **pendulum** 25

T — **nodatum** 15

T — **palpebræ** 20

T — **Parishi** 25

T — **Paxtoni** 25

T — **Pierardi** 15

T — **primulinum** 25

T — **pulchellum** 10

T — **rigidum** »

T — **sanguinolentum** 20

T — — **purpureum** 25

T — **secundum** 25

T — **speciosum** 25

T — **sulcatum** 30

T — **taurinum** 50

T — **tortile** 25

T — **tetragonum** 30

T — **thyrsiflorum** 75

T — **transparens** 25

T — **triadenium** 15

T — **Veitchianum** 50

T — **viridi-roseum** 30

T — **Wallichianum** 25

Dendrochilum, Bl.

c — **filiforme** 25

c — **glumaceum** 25

c — **latifolium** 25

c — **longifolium** 25

Duboisea, R. Br.

T — **Raymondi** 25

Epidendrum, Lin.

T — **alatum** 15

T — **ambiguum** (*Illustr.*) 15

T — **aromaticum** 15

T — **aurantiacum** 15

| | |
|---|---|
| c Epidendrum bicornutum. fr. 50 | t Gongora aureo-purpurea. fr. 10 |
| T — Brasavolæ 50 | T — macrantha 15 |
| T — ciliare. 10 | T — odoratissima. 15 |
| T — Clowesi 25 | T — portentosa (<i>Illustr.</i>) . . . 25 |
| T — cochleatum 5 | T — scaphephorus 15 |
| T — — macrobulbon 10 | Goodyera , R. Br. |
| T — — minus. 5 | T — discolor 5 |
| T — conspicuum (<i>Illustr.</i>) . . 15 | T — velutina 10 |
| T — dichromum 15 | Govenia , Ldl. |
| T — erubescens 50 | T — tingens 10 |
| T — falcatum 15 | Grammatophyllum , Bl. |
| T — fragrans 10 | c — multiflorum » |
| T — glumaceum 25 | c — speciosum 150-300 |
| T — lactiferum 15 | Helcia , Ldl. |
| T — lancifolium » | T — picta 75 |
| T — leopardinum. 30 | T — sanguinolenta (<i>Ill.</i>) . 20-50 |
| T — macrochilum 15-25 | Houlletia , A. Brongn. |
| T — — vulnerum 25-50 | T — antioquensis (<i>Illustr.</i>) . 30 |
| T — nutans 15 | T — Brocklehurstiana (<i>Pes.</i>) 15-30 |
| T — odoratissimum 15 | T — chrysantha (<i>Illustr.</i>) . 50 |
| T — Parkinsoni 10 | T — odoratissima (<i>Pescat.</i>) . 30 |
| T — pentotes, Rchb. 25 | T — tigrina (<i>Illustr.</i>) . . . 30 |
| T — polybulbon 25 | Ionopsis , H. et Kth. |
| T — purum 30 | T — paniculata 25 |
| T — Ruckeri 25 | T — tenera 25 |
| T — scriptum 15 | Lælia , Ldl. |
| T — selligerum 15 | T — anceps. 15-25 |
| T — Stamfordianum. 25-50 | T — — Barkeriana 25 |
| T — tessellatum 25 | T — Boothiana 50 |
| T — tigrinum » | T — crispa 10-25 |
| T — trachychilum , Rchb. . 25 | T — — grandiflora 25 |
| T — tricolor 25 | T — — reflexa. » |
| T — variegatum 25 | T — elegans (<i>Pescat.</i>) . . 50-100 |
| T — — var. lineatum 25 | T — euspatha 75 |
| T — — — pachysepalum . . . 25 | T — grandis 50-75 |
| Eriopsis , Ldl. | T — irrorata 50 |
| T — biloba (<i>Pescat.</i>) . . . 25-50 | T — Nelisi (<i>Illustr.</i>) . . . 50 |
| T — rutidobulbon 25 | T — Perrini 15-25 |
| T — sceptrum 50 | T — Pineli 25-50 |
| T — sp. nova » | T — præstans (VRAI) . . . 100 |
| Esmeralda (<i>Vanda</i>), Rchb. f. | T — purpurata (<i>Illustr.</i>) . 15-50 |
| T — Cathcarti 125 | T — — Brysiana. 15-50 |
| Gongora , R. et Pav. | T — — Leopoldi 75-100 |
| T — albo-purpurea 10 | T — Schilleriana splendens . 100 |
| T — armeniaca 15 | T — Stelzneriana. 50-150 |

| | |
|--|-----------|
| T <i>Laelia xanthina</i> | fr. 15-30 |
| Leptotes , Ldl. | |
| T — <i>bicolor</i> | 10-25 |
| Limatodes , Bl. | |
| T — <i>rosea</i> | 10-25 |
| Miltonia , Ldl. | |
| T — <i>anceps</i> | 25 |
| T — <i>bicolor</i> | 10-25 |
| T — <i>candida</i> | 20 |
| T — — var. <i>Yenischiana</i> | 50 |
| T — <i>cereola</i> | 30-50 |
| T — <i>Clowesi</i> | 15-30 |
| T — <i>cuneata</i> | 50 |
| T — <i>festiva</i> | 50 |
| T — <i>flavescens</i> | 10-25 |
| T — <i>Moreliana</i> (<i>Illustr.</i>) | 25-50 |
| T — <i>radiata</i> | 30 |
| T — <i>Regneli</i> (<i>Illustr.</i>) | 50 |
| T — — <i>purpurea</i> | 75 |
| T — <i>rosea</i> (<i>Illustr.</i>) | 50 |
| T — <i>spectabilis</i> | 10-25 |
| T — <i>virginalis</i> (<i>Illustr.</i>) | 20 |
| T — <i>Warscewiczii</i> | 30-50 |
| Mormodes , Ldl. | |
| T — <i>buccinator</i> | 25 |
| T — <i>Cartoni</i> | 25 |
| T — <i>igneum</i> | 30 |
| Myanthus (voir <i>Catasetum</i>). | |
| Oncidium , Sw. | |
| T — <i>altissimum</i> | 6-15 |
| T — <i>barbatum grandiflorum</i> | 10-20 |
| T — <i>Batemani</i> | 15-25 |
| T — <i>Baueri</i> | 25 |
| T — <i>calobulbon</i> | 25 |
| C — <i>Carthaginense</i> | 15 |
| T — <i>Cavendishianum</i> | 25 |
| T — <i>cerebriferum</i> | 30 |
| T — <i>Cheiri</i> | 25 |
| T — <i>corynephorum</i> | » |
| T — <i>cynicolle</i> | 30 |
| T — <i>deltoideum</i> | 25 |
| T — <i>densiflorum</i> | 25 |
| T — <i>divaricatum</i> | 15 |
| T — <i>flexuosum</i> | 10 |
| T — <i>hæmatochilum</i> | 30 |

| | |
|--|--------|
| T <i>Oncidium Hartwegi</i> | fr. 25 |
| T — — <i>micranthum</i> | 25 |
| T — <i>Harrisonianum</i> | 15 |
| T — <i>heteranthum</i> | 30 |
| T — <i>hians</i> | 10 |
| T — <i>hyphæmaticum</i> | 25-50 |
| T — <i>janeirense</i> | 10 |
| T — <i>juncifolium</i> | 10 |
| T — <i>Kramerianum</i> | 25 |
| C — <i>Lanceanum</i> | 30-50 |
| C — — var. <i>elegans</i> | 30 |
| T — <i>leopardinum</i> | 25-50 |
| T — <i>Limminghi</i> | 30 |
| T — <i>longipes</i> | 15 |
| C — <i>luridum</i> | 25 |
| C — — <i>guttatum</i> | 25 |
| T — <i>microstigma</i> | 15 |
| T — <i>murinum</i> | 15 |
| C — <i>nanum</i> | 15-25 |
| T — <i>oxyacanthosmum</i> (<i>Ill.</i>) | 10 |
| T — <i>Papilio</i> | 15-25 |
| T — — <i>major</i> | 30 |
| T — <i>pardothyrsus</i> | 30 |
| T — <i>planilabre</i> | 30 |
| T — <i>phymatochilum</i> (<i>Pesc.</i>) | 25 |
| T — <i>pubes</i> | 15 |
| T — <i>pulvinatum</i> | 10 |
| T — <i>pumilum</i> | 10 |
| T — <i>reflexum</i> | 25 |
| T — <i>Schillerianum</i> | 25 |
| T — <i>semele</i> | 25 |
| T — <i>sphacelatum</i> | 10-25 |
| C — <i>Sprucei</i> | 25 |
| T — <i>stramineum</i> | 15 |
| T — <i>trulliferum</i> | 15-25 |
| T — <i>variegatum</i> | » |
| T — <i>ventilabrum</i> | 15 |
| T — <i>Wentworthianum</i> | 15-25 |
| T — <i>xanthornis</i> | 25 |
| Ornithocephalus , Hook. | |
| T — <i>dolobratum</i> | 30 |
| Palumbina , Rchb. f. | |
| T — <i>candida</i> | 25 |
| Paradisianthus , Rchb. | |
| T — <i>bahiensis</i> | 30-50 |

| | | | |
|--|-----|---------|--|
| Peristeria, Hook. | | | |
| T — elata | fr. | 25-30 | |
| Pescatorea, Rchb. f. | | | |
| T — Bruchmülleri | | 50 | |
| T — cerina | | 75 | |
| T — Dæyana | | 75 | |
| T — violacea | | " | |
| Phajus, Lour. | | | |
| T — bicolor | | 15 | |
| T — Blumei | | 15 | |
| T — cupreus | | 25 | |
| T — grandiflorus | | 5 | |
| T — maculatus | | 10 | |
| T — Wallichi | | 15 | |
| Phalænopsis, Bl. | | | |
| C — amabilis | | 100-150 | |
| C — cornu-cervi | | 75 | |
| C — equestris (<i>rosea</i>) | | 75 | |
| C — grandiflora | | 50-100 | |
| C — Luddemanniana | | 100 | |
| C — Schilleriana (<i>III.</i>) | | 125-150 | |
| Polycynis, Rchb. (<i>Cycnoche</i>). | | | |
| T — barbata | | 50 | |
| T — lepida <i>Illustr.</i> | | 50 | |
| T — muscifera | | 25-50 | |
| Renanthera, Lour. | | | |
| C — bilinguis | | 75 | |
| C — coccinea | | 50 | |
| C — Lowi (<i>Vanda</i>) | | 150-300 | |
| Rodriguezia, R. et Pav. | | | |
| T — planifolia | | 15 | |
| Saccolabium, Bl. | | | |
| C — ampullaceum | | 30-50 | |
| C — Blumei | | 25-75 | |
| C — — majus (<i>Illustr.</i>) | | 50-125 | |
| C — calcaratum | | 25 | |
| C — calceolare | | 50 | |
| C — curvifolium | | 50-100 | |
| T — densiflorum | | 30 | |
| C — furcatum | | 200 | |
| C — giganteum | | 50-200 | |
| C — — longifolium | | 75-200 | |
| C — guttatum | | 75-200 | |
| C — — splendens | | 100-150 | |
| C — guttatum Holfordi | | 150 | |
| Saccolabium præmorsum fr. | | 100 | |
| C — retusum | | 50-150 | |
| T — trichromum | | 30 | |
| C — violaceum | | 75-150 | |
| C — Zeylanicum | | 75 | |
| Sarcanthus, Ldl. | | | |
| C — oxyphyllus | | 10 | |
| T — paniculatus | | 20 | |
| T — Parishii | | 15 | |
| T — rostratus | | 10 | |
| T — teretifolius | | 15 | |
| C — tricolor | | 25 | |
| Sarcochilus, R. Br. | | | |
| C — unguiculatus | | 25 | |
| Sarcopodium, Ldl. | | | |
| T — Lobbi | | 15-30 | |
| Schomburgkia, Ldl. | | | |
| T — gloriosa | | 50 | |
| T — rosea | | 25 | |
| T — tibicinis | | 25 | |
| T — undulata (<i>Pescat.</i>) | | 25 | |
| Scuticaria, Ldl. | | | |
| C — Hawdeni | | 30 | |
| C — Steeli | | 50 | |
| Selenipedium, Rchb. (Voir | | | |
| (<i>Cypripedium</i>). | | | |
| Sigmatostalix, Rchb. | | | |
| T — radicans | | 15 | |
| Stenia, Ldl. | | | |
| T — fimbriata | | 30 | |
| Trichopilia, Ldl. | | | |
| T — albida | | 15 | |
| T — costata | | 25 | |
| T — coccinea (<i>marginata</i>) | | 15-30 | |
| T — crispa | | 50-100 | |
| T — fragrans (<i>Pilumna</i>) | | 25 | |
| T — Galeottiana (<i>picta</i>) (<i>III.</i>) | | 15-25 | |
| T — maculata | | 25 | |
| T — rostrata | | 25 | |
| T — sanguinolenta (<i>Helcia</i>) | | 15-30 | |
| T — suavis | | 15-25 | |
| T — tortilis | | 10-25 | |
| T — Turialvæ | | 25-50 | |
| T — Wagneri | | 25 | |

| | | |
|-----------------------|--|------------|
| Uropedium, Ldl. | | |
| T — | Lindeni (Pescat.) | fr. 50-100 |
| Vanda, R. Br. | | |
| C — | Batemani | 75-250 |
| C — | Bensoni | 50 |
| T — | Cathcarti | 125 |
| T — | cœrulea (Pescat.) | 75 |
| C — | cœrulescens | 75 |
| C — | concolor | 30 |
| C — | cristata | 50 |
| C — | Denisoniana | 100 |
| C — | gigantea | 50-100 |
| C — | hastifera | » |
| C — | insignis | 75-200 |
| T — | Jenkinsi | 75 |
| C — | lamellata | 100 |
| C — | Lowi | 150-500 |
| C — | Roxburghi | 30 |
| C — | — cœrulea | 50 |
| C — | spathulata | » |
| C — | suavis (Pescat.) | 50-200 |
| C — | teres | 10-25 |
| C — | tricolor (Pescat.) | 25-100 |
| C — | — aurea | 50-150 |
| C — | — cinnamomea | 50-150 |
| C — | tricolor formosa (V. sua- vis de Rollisson) | 50-150 |
| cVanda | tricolor Leopoldi | fr. 75 |
| C — | — Loddigesi | 75 |
| C — | — nævia | 150 |
| C — | — purpureo-marginata | 75 |
| C — | — Schilleriana | 75-150 |
| Vanilla, R. Br. | | |
| C — | amaryllidiflora | 25 |
| C — | angustifolia | 25 |
| C — | aromatica | 15 |
| C — | planifolia | 10 |
| Warrea, Ldl. | | |
| T — | cyanea | 25 |
| T — | Lindeniana | 25-50 |
| T — | tricolor | 25 |
| Warszewiczella, Rchb. | | |
| T — | discolor | 30-50 |
| T — | marginata (Illustr.) | 30-50 |
| Zygopetalum, Hook. | | |
| T — | brachypetalum | 30 |
| T — | crinitum | 25 |
| T — | Gautieri | 50-100 |
| T — | intermedium | 30 |
| T — | Mackayi | 10-15 |
| T — | maxillare | 25 |
| T — | rostratum | 25-50 |

Voyez les Collections à prix réduits.

COLLECTIONS D'ORCHIDÉES D'ÉLITE.

A prix très réduits.

L'ÉTABLISSEMENT appelle tout spécialement l'attention de ses honorables clients sur ce choix d'Orchidées, composé exclusivement d'exemplaires sains et vigoureux, de floraison et de culture faciles, choisis parmi les espèces de prix et distinguées par la beauté de leurs fleurs.

Prix : **250 francs** la collection de douze plantes.

COLLECTION DE SERRE FROIDE.

- 1 *Ada aurantiaca*.
- 2 *Epidendrum vitellinum*.
majus.
- 3 *Masdevallia amabilis*, var.
lineata.
- 4 — *Harryana*.
- 5 *Odontoglossum Alexandræ*.
- 6 — *Pescatorei*.
- 7 — *sceptrum*.
- 8 — *triumphans*.
- 9 *Oncidium serratum*.
- 10 — *zebrinum*.
- 11 *Pilumna nobilis*.
- 12 *Restrepia antennifera*.

COLLECTION DE SERRE CHAUDE.

- 1 *Cattleya Eldorado*.
- 2 — *gigas*.
- 3 — *Trianei*.
- 4 *Colax jugosus*.
- 5 *Cypripedium caudatum*.
- 6 — *Roezli*.
- 7 *Dendrobium infundibulum*.
- 8 — *thyrsoflorum*.
- 9 *Miltonia Morelliana*.
- 10 *Saccolabium giganteum*.
- 11 *Vanda suavis Veitchi*.
- 12 — *tricolor*.

Les deux collections prises ensemble. . . Fr. **450**.

COLLECTION DE 25 ORCHIDÉES.

Pour **125 francs**.

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 <i>Anguloa clowesi</i> . | 14 <i>Miltonia flavescentis</i> . |
| 2 <i>Ærides odoratum</i> . | 15 <i>Odontoglossum Bictoniense</i> . |
| 3 <i>Brassia verrucosa</i> . | 16 <i>Oncidium Krameri</i> . |
| 4 <i>Cypripedium barbatum</i> . | 17 — <i>sphacelatum</i> . |
| 5 — <i>insigne</i> . | 18 — <i>Baueri</i> . |
| 6 <i>Dendrobium nobile</i> . | 19 — <i>aurosum</i> . |
| 7 <i>Helcia sanguinolenta</i> . | 20 <i>Pilumna fragrans</i> . |
| 8 <i>Houlletia odoratissima</i> . | 21 <i>Polycyenis muscifera</i> . |
| 9 — <i>Brocklehurstiana</i> . | 22 <i>Stanhopea Bucephalus</i> . |
| 10 <i>Loelia Perrini</i> . | 23 — <i>cirrhatta</i> . |
| 11 <i>Lycaste Harrysoni</i> . | 24 <i>Trichopilia tortilis</i> . |
| 12 <i>Masdevallia Bruchmulleri</i> . | 25 — <i>coccinea</i> . |
| 13 <i>Miltonia Clowesi</i> . | |



THRINAX BARBADENSIS



GEONOMA GRACILIS

PALMIERS.

PALMS. — PALMEN.

Grande spécialité de Palmiers en forts exemplaires pour les jardins d'hiver. Noms, prix et forces communiqués sur demande.

Les Palmiers de serre froide, d'appartement ou ceux pouvant être cultivés à l'air libre dans le midi de l'Europe, sont désignés par une †.

| | |
|--|------------|
| Acanthophoenix <i>crinita</i> | fr. 40-100 |
| — <i>rubra</i> (<i>Calamus dealbatus</i> et <i>Verschaffelti</i>). Très belle espèce à frondes pinnées, blanches en dessous; stipe et pétioles couverts de longues épines rougeâtres. Serre chaude | 25-50 |
| Acanthorhiza <i>stauracantha</i> (<i>Chamærops</i>). Beau Palmier de moyenne taille, à frondes palmées, blanches en dessous, découvert par nous dans l'État mexicain de Tabasco | 5-25 |
| — Warscewiczii , Wendl. Splendide espèce, nouvellement introduite par nous, à belles feuilles en éventail, beaucoup plus larges que celles de la précédente et du blanc le plus pur en dessous. | fort. 100 |
| Acrocomia <i>sclerocarpa</i> | 10-25 |
| Areca. Genre formé d'espèces d'une rare élégance. | |
| — <i>alba</i> | 5-10 |
| — <i>aurea</i> | 10-50 |
| † — <i>Baueri</i> (<i>Seaforthia robusta</i>). Un des plus beaux Palmiers connus, pouvant être cultivé indistinctement en serre chaude ou en serre froide | 15-25 |
| — <i>furfuracea</i> | 3-25 |
| — <i>glandiformis</i> | 50 |
| † — <i>lutescens</i> . Espèce très élégante et de moyenne taille. | 3-25 |
| — <i>madagascariensis</i> . Très jolie espèce à frondes gracieuses et à stipe et pétioles maculés de rouge. | 3-10 |
| † — <i>monostachya</i> | 3-10 |
| — <i>nobilis</i> . Rare et très jolie espèce; stipe et pétioles couverts d'épines rouges | 25-50 |
| † — <i>rubra</i> . Très recommandable comme plante décorative | 1-10 |
| † — <i>sapida</i> (<i>Kentia</i>). Digne pendant de l'A. <i>Baueri</i> | 5-25 |
| — <i>speciosa</i> (Illustr.) (Voir <i>Hyophorbe amaricaulis</i>). Très belle espèce de serre chaude | 3-10 |
| — <i>triandra</i> | 25 |

| | | |
|--|-------|--------|
| † Areca Verschaffelti (III.) (Voir <i>Hyophorbe Verschaffelti</i>). Un des meilleurs Palmiers connus, particulièrement recommandable. fr. | | 5-25 |
| Arenga Bonneti . Nouvelle espèce de 'Palmier à sucre, acquérant de grandes dimensions. | | 10-25 |
| — obtusifolia | | 10 |
| — saccharifera. Palmier à sucre. | | 5-25 |
| Astrocaryum Airi | | 20-50 |
| — Chichon | | 25 |
| — Malybo. Splendide espèce | | 25-50 |
| — mexicanum. Belle espèce à frondes pinnées, blanches en dessous. | | 15-25 |
| — Mumbaca. | | 25 |
| — Murumuru. Admirable espèce nouvelle | | 25 |
| — pumilum. | | 25 |
| Attalea compta | | 10-20 |
| — excelsa. | | 10 |
| — grandis | | 10 |
| — macrocarpa | | 10-25 |
| — Magdalenæ | | 10-25 |
| — speciosa | | 10-20 |
| — spectabilis | | 10-25 |
| Bactris Caravenala | | 15-25 |
| — calsa | | 5-15 |
| — hispida. | | 15 |
| — Liboniana. | | 5-15 |
| — Maraja. | | 5-15 |
| — gracilis | | » |
| Bentinckia Coddapanna | | » |
| Brahea . Genre mexicain de serre froide, d'un beau port et à magnifiques frondes en éventail. | | |
| † — dulcis | | 20 |
| † — egregia | | 10 |
| Calamus . Les Rotangs (Rotins) des îles de la Sonde. La plupart des espèces sont gracieuses et plusieurs d'une élégance hors ligne. Toutes appartiennent à la serre chaude. | | |
| — asperrimus | | 10-75 |
| — — intermedius. | | 10-100 |
| — ciliaris. | | 20 |
| — dealbatus (Voir <i>Acanthophœnix</i>) | | 40-100 |
| — flagellum | | 20-50 |
| — heteroideus refractus. | | 25 |
| — lanatus | fort. | 250 |
| — micranthus | | 15 |
| — Nicolai. | | » |
| — niger | | 25 |

| | |
|---|----------|
| Calamus nitidus | fr. 50 |
| — ornatus. | 25 |
| — Oxleyanus refractus. | 25 |
| — sp. de Menado | » |
| — sp. Timor | 50 |
| — tenuis | 50 |
| — Verschaffelti (Voir <i>Acanthophaenix</i>) | 25-50 |
| — viminalis | 30 |
| — zeylanicus | 25-50 |
| Calypstrogyne. <i>Petit Palmier très élégant et voisin du genre</i> <i>Geonoma. Serre tempérée.</i> | |
| + — elata. <i>Très belle espèce des régions froides.</i> | 10-25 |
| — spicata (<i>Geonoma Ghiesbreghtii</i>) | 15-25 |
| Caryota. <i>Genre très distinct, à feuilles prémorses et à port élégant.</i> <i>Serre chaude.</i> | |
| — Cumingi | 10-20 |
| — elegans. | 10 |
| — excelsa. | 10 |
| — furfuracea. | 10 |
| — humilis. | 10 |
| — javanica | 10 |
| — majestica | fort. 50 |
| — propinqua. | 10 |
| — Rumphii | 10 |
| — sobolifera (<i>vera</i>). | 10-25 |
| + — speciosa | 25 |
| — sp. Timor. | 10 |
| — sp. Sumatra | 10 |
| — Teysmanniana. | 10 |
| — urens (<i>Illustr.</i>) | 3-10 |
| Catoblastus præmorsus. | 5-10 |
| Ceratolobus glaucescens. | 50 |
| Ceroxylon. <i>Les C. vrais sont des régions froides et y acquièrent</i> <i>de grandes dimensions. Nous avons rencontré dans le</i> <i>Quindiu des forêts de C. andicola, dont les troncs mesu-</i> <i>raient de 200 à 240 pieds de hauteur. Le magnifique</i> <i>C. niveum appartient à la serre tempérée.</i> | |
| + — andicola (<i>Illustr.</i>) | 10 |
| + — ferrugineum | 15 |
| — niveum (<i>Diplothemium caudescens</i>). | 10-50 |
| Chamædorea. <i>Genre formé de petits Palmiers, à tige grêle et à</i> <i>port élégant. Quelques espèces, comme C. elegans, Ernesti-</i> <i>Augusti, glaucifolia, sont particulièrement recommanda-</i> <i>bles. Serre tempérée.</i> | |

| | | |
|---|---|----------|
| † | Chamædorea amazonica | fr. 5-10 |
| † | — atro-virens | 5 |
| † | — Bartlingiana | 10 |
| † | — desmonchoïdes (<i>scandens</i>) | 5 |
| | — elatior | 5 |
| † | — elegantissima. | 5-10 |
| † | — Ernesti-Augusti (<i>simplicifrons</i>). | 10 |
| | — fragrans | 10 |
| † | — glauca | 5-10 |
| † | — glaucifolia véritable | 10 |
| † | — graminifolia | 10 |
| † | — Lindeniana | 5-10 |
| † | — lunata | 5-10 |
| † | — Martiana | 10 |
| | — pygmæa | 15 |

Chamærops. *La plupart des espèces sont de serre froide, quelques-unes résistent même aux hivers du midi de la France.*

| | | |
|---|---|-------------|
| † | — arborea | fort. 50-75 |
| † | — elegans. | 25-50 |
| † | — excelsa vera. | 1-5 |
| † | — Fortunei (<i>sinensis</i>). | 1-5 |
| † | — humilis | 1-5 |
| † | — — arborea | fort. 50 |
| † | — — canariensis. | fort. 50 |
| † | — Mocini. | 10 |
| † | — Palmetto | 5-25 |
| † | — stauracantha. | 10-30 |
| † | — tomentosa | 25 |

Cocos. *Ce genre, à frondes finement découpées, compte également plusieurs espèces de serre froide; toutes se font remarquer par la noblesse de leur port. Les espèces naines comme Cocos Weddelliana constituent le genre Glaziova.*

| | | |
|---|---|-------|
| † | — amara (<i>Syagrus</i>) | 25-50 |
| † | — australis (<i>Diplothemium campestre</i>) | 5-15 |
| † | — Bonneti | 20-50 |
| | — botryophora (<i>Syagrus</i>) | 15 |
| † | — campestris | 5-25 |
| † | — chilensis (<i>Jubæa spectabilis</i>). | 2-5 |
| † | — comosa. | 25 |
| † | — coronata | 5-25 |
| | — elegantissima | » |
| | — de Minas. | 5 |
| † | — flexuosa | 5-10 |
| | — insignis (<i>Glaziova</i>) | 10-25 |





COCOS WEDDELLIANA.

| | |
|---|-----------------|
| †Cocos Mikaniana | fort. fr. 25-50 |
| — nucifera | » |
| † — plumosa | 20 |
| † — Procopeana | 10-25 |
| † — Romanzoffiana | 5-10 |
| — schizophylla (<i>Syagrus</i>) | 50-200 |
| † — Torallyi (<i>Jubæa</i>) | » |
| † — Weddelliana (<i>Leopoldinia pulchra</i> , <i>Glaziova elegantissima</i>) . | 30-75 |
| — Yurumaguas. <i>Espèce admirable</i> | fort. 75-100 |
| †Copernicia hospita | 15 |
| † — littoralis | 15 |
| † — macropoda (<i>Corypha</i>) | 10-25 |
| † — tectorum | 25 |
| — Wrighti | 25 |
| †Corypha australis | 1-25 |
| — Gebanga | 50 |
| — umbraculifera | 5-10 |
| Dæmonorops. <i>Genre très élégant voisin des Calamus.</i> | |
| — accidens | 25 |
| — cinnamomeus | 20 |
| — fissus | 10-25 |
| — melanochætes | 10-25 |
| — — microcarpus | » |
| — marginatus | 10-20 |
| — niger | 20 |
| — palembanicus | 10-25 |
| — tichrous | 10-25 |
| Dekenia alba | 75 |
| — nobilis | 50 |
| Desmonchus grandifolius | 10 |
| — — major | 25 |
| Dictyocaryon Wallisi | 25 |
| †Diplothemium campestre | 3-15 |
| — caudescens (<i>Cyroxyton niveum</i>) | 10-25 |
| † — littorale | 15 |
| † — maritimum (<i>Illustr.</i>) | 10 |
| — Torallyi (<i>Jubæa</i> , <i>Cocos</i>) | » |
| Elæis. <i>Magnifique genre de serre chaude, à très grandes frondes pin-</i> <i>nées. L'E. guineensis produit l'huile de Palme et ses grati-</i> <i>nes font l'objet d'un grand commerce. L'E. melanococca</i> <i>produit le Noli, employé comme amadou en Colombie.</i> | |
| — guineensis (<i>Illustr.</i>) | 10 |
| — melanococca | 25-50 |

Euterpe. Rien ne saurait rendre l'élégance de ces charmants Palmiers, dont les grands panaches se balancent au moindre souffle du vent. La plupart des espèces produisent le Chou palmiste.

| | | |
|-----|--|-------|
| † — | antioquensis (montana). Espèce très gracieuse. | fr. 5 |
| † — | edulis (<i>Oreodoxa sanchona</i>) | 3-10 |
| † — | elegans | 5-10 |
| † — | oleracea | 3-15 |
| † — | speciosa | 15 |

Gaussia. Genre nouveau, qui ne compte que peu d'espèces dans nos cultures. Il est voisin des *Oreodoxa* et habite les grandes Antilles.

| | | |
|---|--|-------|
| — | (<i>Oreodoxa</i>) Ghiesbreghti | 30 |
| — | princeps, H. Wendland | 10-20 |

Geonoma. Charmant Palmier nain des montagnes, à couronne très dense de frondes irrégulièrement pinnées et à tige d'un brun havanne, annelée.

| | | |
|----------------------|---|-------|
| — | antioquensis | 25 |
| † — | elegans | 15-25 |
| — | fenestralis (<i>Malortiea</i>). | 10-25 |
| — | Ghiesbreghti (<i>Calypstrogyne spicata</i>) | 25 |
| † — | gracilis (Voir Introductions nouvelles) | 25-75 |
| † — | sarapiquensis. | 15-25 |
| † — | Schotteana | 10-50 |
| † — | speciosa (<i>Malortiea</i>). Espèce très élégante | 15-30 |
| † Spixiana | | 3-10 |
| — | Verschaffelti | 20 |
| — | zamorensis. Magnifique espèce à feuilles dures. | 50 |

Glaziova. Ce genre, établi par Martius, ne comprend encore que deux espèces naines, toutes deux d'une élégance extrême et que l'on peut considérer comme les perles de cette noble famille. L'une de ces espèces, le *Glaziova elegantissima*, est déjà connue des amateurs sous le nom de *Cocos Weddelliana*; l'autre, le *G. insignis*, plus robuste est remarquable par ses magnifiques frondes glauques argentées en dessous et ses pinnules linéaires deux fois plus longues que celles du *G. elegantissima*.

| | | |
|--|--|-------|
| † — | elegantissima (<i>Cocos Weddelliana</i>) | 30-75 |
| † — | insignis | 10-30 |
| Hyophorbe amaricaulis (<i>Areca speciosa</i>). | | 3-10 |
| † — | Verschaffelti (<i>Areca</i>) | 10-25 |

Hyospathe. Genre voisin des *Geonoma*. Ce sont des Palmiers nains à frondes pinnées, d'un port gracieux.

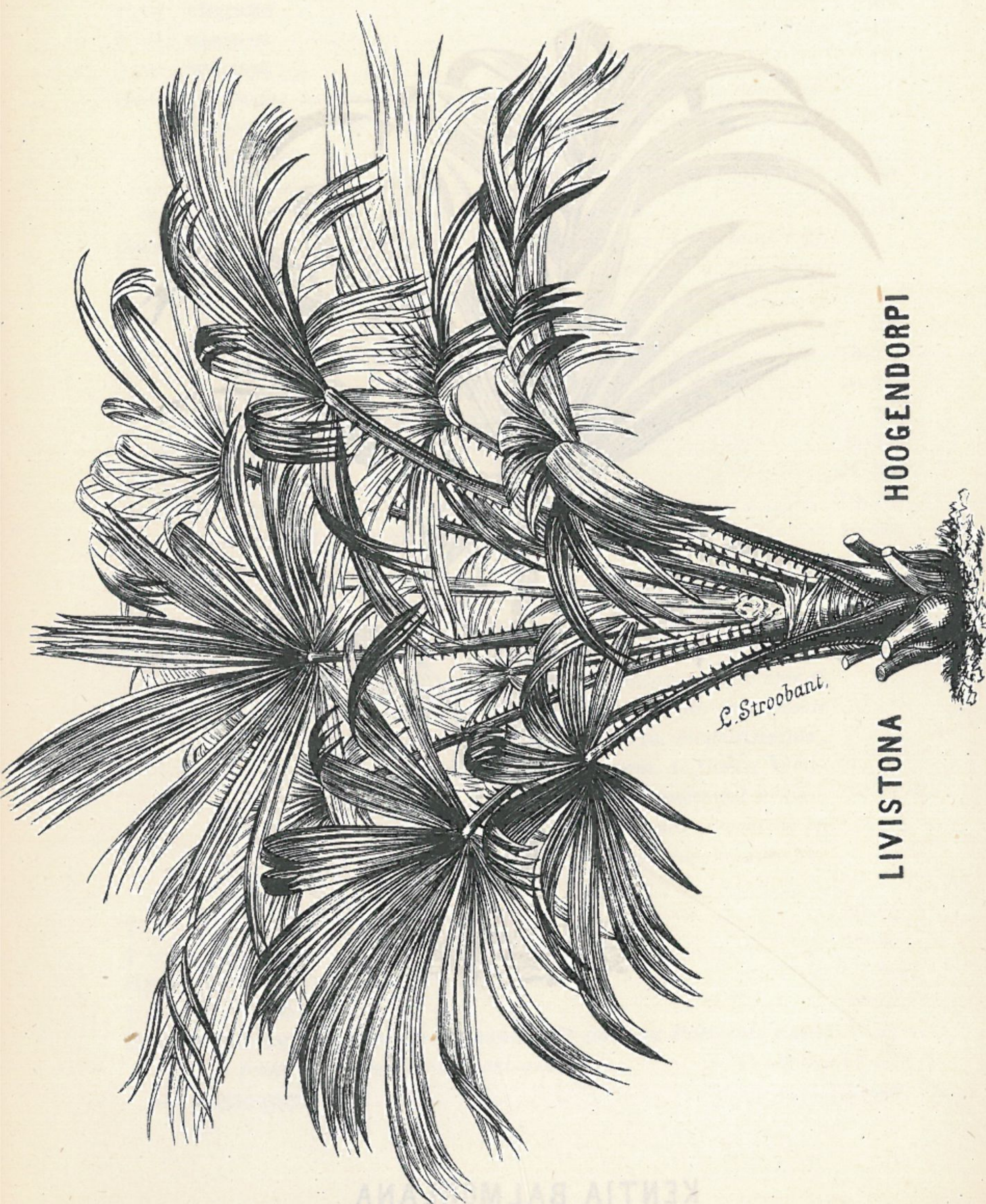
| | | |
|---|-----------------------|-------|
| — | antioquensis. | 15-25 |
|---|-----------------------|-------|

INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN



KENTIA BALMOREANA

INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN



HOOGENDORPI

LIVISTONA

Hyospathe chiriquensis fr. 15-25

Iriarteia. Palmiers très distincts, à frondes généralement premor-
ses et à racines arc boutées comme celles des *Pandanus*.

Presque toutes les espèces sont de serre chaude.

Iriarteia exorrhiza (*Illustr.*) 5-10

— *gigantea* 5-10

— *robusta* 50

— *sobolifera* 10

— *ventricosa* (*Tarapota*) 10

— *zamorensis* 10

† *Jubæa spectabilis* (*Cocos*, *Molinia chilensis*) 2-5

— *Torallyi* (*Cocos*, *Diplothemium*) "

† *Kentia australis* 15

† — *Baltimoreana* 10-50

† — *Cantorburyana* 25

† — *Forsteriana* 10-50

† — *Moorei* 25

† — *sapida* (*Areca*) 5-50

Latania. Tous les *Lataniers* appartiennent aux îles Mascareignes
et se font remarquer par leurs magnifiques frondes pal-
mées. Nous recommandons surtout les *L. aurea* (*Ver-*
schoffelti et *glaucophylla*.

— *aurea* (*Illustr.*) 10-25

† — *borbonica* 1-10

— *Comersoni* 15

— *Loddigesii* (*glaucophylla*) 10-25

— *rubra vera* (*très-rare*) 25

Leopoldinia pulchra (*Cocos Weddelliana*, *Glaziovæ*) 30-75

Licuala amplifrons fort. 10

— *horrida* 15

— *peltata* 20

— *pumila* 25

— *spinosa* 10

Livistona. Toutes les espèces de ce noble genre se distinguent par
leur port majestueux, et toutes sont recommandables, à
commencer par le *L. (Corypha) australis* et le *L. sinensis*
(*Latania borbonica*), que l'on peut cultiver en serre froide,
jusqu'aux *L. altissima*, *Hoogendorpi*, *Jenkinsi* et *olivæ-*
formis.

— *altissima* 10-50

† — *australis* (*Corypha*) 1-25

† — *filifera* 50-100

— *Hoogendorpi* 15-50

| | |
|--|--------|
| Livistona humilis. | fr. 25 |
| — Jenkinsi | 25-100 |
| † — olivæformis. | 3-10 |
| † — sinensis (<i>Latania borbonica</i>) | 1-10 |
| † — rotundifolia. | 10-50 |
| — subglobosa | 15-25 |
| Malortica. <i>Joli petit genre à tiges grêles de la grosseur d'un tuyau de plume et à frondes entières. Les différentes espèces sont recommandables au même titre.</i> | |
| † — gracilis (<i>Illustr.</i>) (<i>Geonoma fenestralis</i>) | 15 |
| † — simplex | 10 |
| † — speciosa. <i>Espèce très élégante</i> | 5-15 |
| Martinezia. <i>Ce genre est formé d'espèces de moyenne taille, recouvertes d'épines depuis la base du stipe jusqu'à l'extrémité des feuilles. Nous recommandons surtout le M. disticha que nous venons d'introduire des contrées froides.</i> | |
| † — disticha. <i>Charmante espèce des régions très froides.</i> | 10-25 |
| — erosa. <i>Feuilles entièrement recouvertes d'épines sur les deux faces</i> | 10-25 |
| † — Lindeniana | 10-25 |
| — minor | 10-25 |
| Mauritia. <i>Palmiers d'une grande beauté, mais d'une culture difficile, croissant généralement dans des localités submergées pendant une partie de l'année. Le M. carana, à feuilles et pétioles d'un blanc pulvérulent, est surtout très recommandable.</i> | |
| — Carana (<i>Enocarpus dealbatus</i>) | 25 |
| — flexuosa | 25 |
| Maximiliana. <i>Grands et nobles Palmiers, très recommandables pour les serres élevées.</i> | |
| — regia (<i>Illustr.</i>) | 5-25 |
| — sp. Panama. | 25 |
| Metroxylon filare. | 10 |
| — elatum | 10 |
| Morenia. <i>Genre peu nombreux, à stipe atteignant une hauteur de 8 à 10 pieds et à grandes et belles frondes pinnées. Les M. corallina et Lindeni méritent de figurer dans toutes les collections; le premier porte des graines d'un rouge corail.</i> | |
| † — corallina | 5-20 |
| † — Lindenii | 5-20 |
| † — Poeppigiana | 20 |
| Molinia (<i>Voir Jubæa</i>). | |
| Enocarpus dealbatus (<i>Mauritia Carana</i>) | 25 |
| — Bataua | 10 |



MARTINEZIA DISTICHA



PRITCHARDIA MARTIANA

| | | |
|---|-------|--------|
| Cenocarpus gracilis | fr. | 10 |
| Oncosperma fasciculata (<i>Areca horrida</i>) | | 25 |
| — <i>filamentosa</i> | | 25 |
| Orbignya dubia. <i>Espèce magnifique du Brésil méridional; ne pas confondre avec une espèce répandue sous ce nom à Paris.</i> | | |
| | | 100 |
| † Oreodoxa (<i>Gaussia</i>) Ghiesbreghti (<i>O. ventricosa</i>) | fort. | 25 |
| — <i>regia</i> (<i>Illustr.</i>) | | 2-5 |
| — Sanchona (<i>Euterpe edulis</i>). | | 5-10 |
| † — — <i>vera.</i> <i>Espèce magnifique</i> | | 10 |
| Phœnicophorium Sechellarum (<i>Stevensonia grandifolia</i>) (<i>III.</i>) | | 50-150 |
| — — <i>viridifolium</i> | | 75-150 |
| † Phoenix dactylifera | | 2-10 |
| † — <i>farinifera</i> | | 15-25 |
| † — <i>humilis</i> | | 20 |
| † — <i>leonensis</i> | | 15-25 |
| † — <i>natalensis</i> | | 25 |
| — <i>paludosa</i> | | 15 |
| † — <i>reclinata vera.</i> <i>Un des meilleurs Palmiers pour appartements.</i> | | 2 |
| — <i>rupicola</i> | | » |
| † — <i>sylvestris</i> | | 5-10 |
| † — <i>tenuis.</i> <i>Espèce très élégante. Serre froide.</i> | | 1-5 |
| † — <i>zeylanica</i> | | 25-50 |
| Phytelephas. <i>Palmier à ivoire. Très beau genre, à frondes immenses finement découpées. Le P. Poeppigiana se fait remarquer par des pétioles d'un noir luisant.</i> | | |
| — <i>aureo-costata</i> , <i>nouveauté splendide</i> | | 50-100 |
| — <i>macrocarpa</i> | | 25-100 |
| — <i>microcarpa</i> | | 25-100 |
| — Poeppigiana | | 50 |
| Pinanga. <i>Ce genre est composé de belles espèces appartenant aux régions montagneuses des îles de la Sonde. Les frondes de quelques espèces ont des reflets métalliques.</i> | | |
| — <i>caesia</i> | | 75 |
| — <i>Kuhlei</i> (<i>Ptychosperma</i>). | | 10-50 |
| — <i>latisecta</i> | | 10-30 |
| — <i>rubricaulis</i> | | 30-100 |
| — <i>Sumatrana</i> | | 50 |
| — <i>ternatensis</i> | | 25 |
| Plectocomia assamica | | 50 |
| — <i>elongata</i> | | 50-75 |
| Pritchardia. <i>Les Pritchardia sont des plantes de toute beauté. Les P. Martiana et P. Gaudichaudi sont des espèces tout à fait remarquables. Les plantes que nous offrons ont au delà d'un pied et sont d'une culture admirable.</i> | | |
| — <i>filifera</i> | | » |

| | |
|---|------------|
| Pritchardia Gaudichaudi. | fr. 50-150 |
| — Martiana | 50-250 |
| — pacifica | 50 |
| †Ptychosperma Alexandræ | 3-10 |
| † — atlantica | " |
| — rupicola. | 50 |
| Raphia tædigera (<i>Illustr.</i>) | 25 |
| Rhapis. Genre très élégant de petite dimension, appartenant à la Chine et au Japon, par conséquent à la serre froide ou tempérée. | |
| † — flabelliformis. | 15-25 |
| † — — foliis variegatis | 75 |
| Sabal. Beaux Palmiers de grande taille, d'un port majestueux; frondes palmées d'un très grand développement, générale- ment glauques et même blanches en dessous. | |
| † — Adansoni | 2 |
| — Blackburneana | 2-5 |
| † — dealbata. | 3 |
| — mauritiæformis | 2 |
| — Magdalenæ. | 3 |
| † — Mocini | 3-5 |
| — Palmetto | 10-25 |
| — princeps | 3 |
| — umbraculifera. | 3 |
| Sagus Rufa | 25 |
| Saribus (Voir Livistona). | |
| Scheelia excelsa | 10 |
| † — regia | 5-25 |
| Seaforthia. Magnifiques Palmiers de serre froide, à grandes frondes pinnées. | |
| † — elegans (<i>Illustr.</i>) | 3-5 |
| † — robusta (<i>Areca Baueri</i>) | 15-25 |
| Stevensonia (Voir Phœnicophorium). | |
| Syagrus. Genre voisin des Cocos, comprenant plusieurs espèces d'une grande beauté. | |
| † — botryophora | 25 |
| † — comosa | 25 |
| — majestica | 15-25 |
| — schyzophylla | 50-200 |
| † — Wallisi | 25-50 |
| † — Yurumaguas | 75-100 |
| Thrinax. Palmiers très élégants de petite taille, à frondes palmées profondément découpées et à longs pétioles très fins, qui leur donnent beaucoup de grâce. Ces Palmiers sont particulière- ment propres à la décoration des tables et des appartements. | |
| — argentea | " |

| | |
|--|--------------|
| Thrinax <i>barbadensis</i> , très rare et très joli | fr. 50-100 |
| — <i>chuco</i> , très rare et admirable | 75-150 |
| † — <i>elegans</i> | 3-10 |
| † — <i>elegantissima</i> | fort. 25-50 |
| — <i>fragilis</i> | 100 |
| — <i>gracilis</i> | » |
| — <i>Jamaicensis</i> | » |
| † — <i>Martii</i> | 75 |
| — <i>parviflora</i> | 10 |
| — <i>radiata</i> | » |
| — <i>stellata</i> | 50 |
| † Trithrinax <i>aculeata</i> (<i>Chamærops stauracantha</i>) | 10-30 |
| — <i>brasiliensis</i> , très rare et admirable | 75-150 |
| † — <i>mauritiaeformis</i> | 3-10 |
| Verschaffeltia <i>melanochætes</i> (<i>Illustr.</i>) | fort. 5-25 |
| — <i>splendida</i> (<i>Illustr.</i>) | 50 |
| Wallichia. <i>Beau genre indien, à frondes pinnées argentées ou glauques en dessous; il est des plus recommandables.</i> | |
| — <i>caryotoides</i> | » |
| — <i>myriostigma</i> | » |
| Welfia. <i>Une seule espèce de ce beau genre existe dans nos cultures; c'est le W. regia, Wendland, introduit par nous il y a quelques années du Choco (Colombie). Elle se fait remarquer par un port élégant et des frondes pinnées d'un vert brillant à reflets métalliques. Les frondes nouvellement épanouies sont d'un beau rouge foncé, couleur qui se maintient pendant plusieurs semaines et qui contribue puissamment à la beauté de ce Palmier.</i> | |
| — <i>regia</i> (<i>Illustr.</i>), Wendl | 5-15 |
| Wettenia <i>sp. nova</i> | 25 |
| Zalacca. <i>Palmiers grimpants comme les Calamus, à stipe recouvert, de même que les pétioles, de forts aiguillons.</i> | |
| — <i>assamica</i> | fort. 75 |
| — <i>edulis</i> | 25 |
| — <i>Wagneri</i> | fort. 50-100 |

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

| | |
|--|-------------|
| 12 Belles espèces de Palmiers pour | fr. 25 à 50 |
| 25 — — — — — | 75 à 200 |

GRANDE SPÉCIALITÉ

DE

PALMIERS EN FORTS EXEMPLAIRES

Pour la décoration des *Jardins d'hiver*. Noms, forces et prix communiqués sur demande.

COLLECTION DE PALMIERS CHOISIS.

A prix très réduits.

L'ÉTABLISSEMENT recommande d'une manière toute spéciale cette collection à l'attention des amateurs. Les plantes qui la composent ont toutes au delà d'un pied et sont de toute beauté. Elles pourraient, au besoin, servir pour l'ornementation des appartements, où leur culture serait très facile.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 Areca sapida. | 9 Kentia Balmoreana. |
| 2 — Verschaffelti. | 10 — Forsteriana. |
| 3 Ceroxylon niveum. | 11 Livistona rotundifolia. |
| 4 Chamædorea elegantissima. | 12 Martinezia disticha. |
| 5 Corypha Gebanga. | 13 Sabal princeps. |
| 6 Dæmonorops melanochætes. | 14 Thrinax elegans. |
| 7 Euterpe elegans. | 15 Verschaffeltia melanochætes. |
| 8 Geonoma Spixiana. | |

Prix de la Collection: fr. 125.



DRACÆNA SALVIATI.



DRACÆNA JASPIDEA.

DRACÆNA.

Les Dracæna deviennent de plus en plus à la mode et il n'est que juste de dire combien ils sont dignes de cette faveur croissante. En effet, rien ne peut leur disputer la palme comme plantes d'appartement, et parmi les brillants feuillages, il en est peu qui leur soient comparables. De plus, ils se cultivent facilement, rentrant dans la catégorie des *plantes dures* et se maintenant longtemps frais dans les salons. Quel chemin parcouru dans la gamme de ces belles feuilles, depuis le *D. ferrea* et *terminalis* jusqu'aux introductions récentes, les *D. gloriosa*, *Reali* et *Casanovæ*!

Les Collections de Dracæna de l'Établissement ont remporté les *premiers prix* aux Expositions internationales de Gand en 1873 et de Florence en 1874.

| | |
|---------------------------------------|--|
| <i>Dracæna albicans</i> . . . fr. 3-5 | <i>Dracæna nigro-rubra</i> . fr. 3-10 |
| — <i>amabilis</i> 10-25 | — <i>ornata</i> 10-25 |
| — <i>Baptisti</i> 25-50 | — <i>porphyrophylla</i> . . . 10-25 |
| — <i>bellula</i> 15-30 | — <i>pulchella</i> 10-25 |
| — <i>Chelsoni</i> 15-30 | — <i>pulcherrima</i> 10-25 |
| — <i>compacta</i> 15-25 | — <i>Reali</i> 40-75 |
| — <i>Dennisoni</i> 15-25 | — <i>Reginæ</i> 3-10 |
| — <i>excelsa</i> 5-15 | — <i>splendens</i> 10-25 |
| — <i>Fraseri</i> 30 | — <i>sulcata</i> 5 |
| — <i>gloriosa</i> 5-15 | — <i>Weismanni</i> 15-25 |
| — <i>Guilfoylei</i> 3-10 | — <i>Youngi</i> 10-25 |
| — <i>imperialis</i> 10-25 | — <i>Hendersoni</i> 20-50 |
| — <i>inscripta</i> 5-10 | — <i>Princeps</i> 15 |
| — <i>jaspidea</i> 15-30 | — <i>grandis</i> 15-30 |
| — <i>Liervali</i> 15-25 | — <i>grandis</i> (Bull) . . . 10-25 |
| — <i>Macleayi</i> 5-15 | — <i>Striatifolia</i> 15 |
| — <i>magnifica</i> 10-25 | — <i>Casanovæ</i> , voir plantes nouv. |
| — <i>metallica</i> 10-25 | — <i>Troubetzkoï</i> » » |
| — <i>Mooreana</i> 10-25 | |

N. B. — *La collection de douze belles espèces, à notre choix et en jolies plantes, pour* fr. 100

CYCADÉES.

Les Cycadées appartiennent aux grandes spécialités de l'Établissement, et l'importation de beaux troncs a pris dans ces derniers temps une importance considérable. Noms, forces et prix communiqués sur demande.

| | |
|--|---|
| Bowenia spectabilis . . . fr. » | Encephalartos horrida fr. 25-100 |
| Ceratozamia furfuracea . . . » | — <i>lanuginosa</i> . . . 100-300 |
| — <i>fusca</i> . . . 15 | — <i>Lehmanni</i> (glauca) . . 50-300 |
| — <i>Ghiesbreghti</i> . . . 15 | — <i>pungens, extra fort</i> . . 500 |
| — <i>Miqueliana</i> . . . 10-25 | — <i>vernica</i> , <i>fort</i> . . . 75-150 |
| — <i>muricata</i> . . . 15 | — <i>villosa, fort</i> . . . 75-300 |
| Cycas circinalis . . . 25-500 | — <i>Vroomi</i> . . . 100-200 |
| — <i>media</i> . . . 25-50 | Macrozamia (Zamia). |
| — <i>Neo-Caledonica</i> . . . » | — <i>australis, fort</i> . . . 50-400 |
| — <i>revoluta</i> . . . 5-500 | — <i>corallipes</i> . . . 50-150 |
| — <i>Riuminiana</i> . . . 15-75 | — <i>cylindrica</i> . . . 100-300 |
| Dioon edule . . . 50-200 | — <i>Dennisoniana</i> . . . 10 |
| — — <i>troncs nouvellement</i> | — <i>Miqueliana</i> . . . 10 |
| — <i>importés</i> . . . 25-100 | — <i>Mackensi</i> . . . 2-5 |
| Encephalartos (Zamia). | — <i>Perrofskyana</i> . . . 125 |
| — <i>Altensteini</i> . . . » | — <i>plumosa</i> . . . 50 |
| — <i>caffra</i> , joli tronc avec | — <i>spiralis</i> . . . 10-25 |
| — <i>feuilles</i> . . . 200 | Stangeria paradoxa . . . 50-75 |
| — <i>très fort</i> . . . 500-800 | Zamia amazonica . . . » |
| Encephalartos Ghellincki 75-300 | — <i>Baraquiniana</i> . . . 100-300 |

ZAMIA LINDENI.

Voir la rubrique *Plantes nouvelles*.

ZAMIA ROEZLEI.

Voir la rubrique *Plantes rares ou nouvelles*.

FOUGÈRES EN ARBRE.

TREE FERNS. — BAUMFARNE.

Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.

Alsophila, Br. et Mart.

- **australis**, Br. Australie. Troncs de 1 à 2 mètres. fr. 100-300
Jolies plantes de semis. 1-5
- **capensis**, J. Sm. (*Hemitelia capensis*, Br. et Mart.)
Brésil austral 25-50
- **contaminans**, Wall. Java et Philippines. Une des plus
belles Fougères connues 25-50
- **elegans**, Mart. Brésil (*Chnoophora*, Kaulf.) 25-200
Jeunes plantes.
- **elegantissima**, Lind. Très belle espèce, originaire de
Sainte-Catherine, à frondes gracieusement inclinées,
d'un vert obscur et luisant. 25-50
- † — **excelsa**, Br. Norfolk. Australie. Tronc de 1^m25. . . 200
Jeunes plantes. 5-10
- **ornata**, nouvelle espèce de Sainte-Catherine. Troncs de
60 à 90 centimètres de hauteur 100-300
- **paleolata**, Mart. Brésil. Troncs de 30 à 40 centimètres. 100-150
- **plagiopteris**, Mart. Brésil. Troncs de 1^m20. . . . 300
Jeunes et jolis exemplaires. 25
- procera**, Kaulf. (*A. arbuscula*, Presl.). Brésil.
Troncs de 0^m40 à 1-25. 100-300
— de 0^m-10 à 0^m20. 40-60

Balantium, Kaulf.

- † — **antarcticum**, Pr. (*Dicksonia antarctica*). Australie. fort 100-1500
Jeunes plantes de semis. 2-15
- † — **Culcita**, Kaulf. Madère et Amérique du Sud 10-25
- † — **Sellowianum**, Pr 50-400
Jeunes et jolis exemplaires. 10-25

Blechnum, Linn.

- **corcovadense**, Troncs de 0^m20 à 0^m50 25-75
Jeunes plantes de 3 ans. 3
- † — **Rio-Grandense**, Brésil austral. Remarquable par les
jeunes feuilles d'un beau rouge. fort. 50-100

Cibotium, Kaulf.

| | | | |
|---|--|-------|-------|
| — | glaucescens | fr. | 10-50 |
| — | princeps, Linden. Mexique. | | 5-500 |
| † | regale, (<i>Illustr.</i>). Mexique | | 5-800 |
| — | Schiedei. | | 5-30 |
| † | spectabile. Mexique | fort. | 5-800 |

Cyathea.

| | | | |
|---|-------------------------|------------|---------|
| — | Beiricheana. | fort | 150-500 |
| † | dealbata | | 5-25 |
| — | — | très fort. | 200-500 |
| — | funebri. | | 15-25 |
| † | medullaris, Sw. | | 5-10 |
| — | — | très fort. | 200-500 |
| — | microlepis. | | 75 |
| † | Smithi. | | 200-500 |

Dicksonia.

| | | | |
|---|--|-----------------|---------|
| — | Burckeï | | » |
| — | chrysotricha. Iles de la Sonde. | | 100-300 |
| — | Dregei | | » |
| † | fibrosa | | 5-10 |
| † | Sellowiana (Voir <i>Balantium</i>). | | |
| † | squarrosa, Sw. Nouvelle-Zélande. | | 75-300 |
| | | Jeunes plantes. | 25 |

Didymochlaena, Desv.

| | | | |
|---|---|-----------------|--------|
| — | sinuosa (<i>lunulata</i> , <i>pulcherrima</i>). | fort. | 50-100 |
| | | Jeunes plantes. | 2-5 |

Diplazium, Sw.

| | | | |
|---|----------------------|--|-------|
| — | arboreum | | 15-75 |
| — | Klotzschii | | 10 |

Hemitelia, Br.

| | | | |
|---|--|--|-------|
| — | capensis (Voir <i>Alsophila</i>). | | 25-50 |
|---|--|--|-------|

Lomaria, Kze.

| | | | |
|---|-----------------------|-----------------|--------|
| † | cycadifolia | fort. | 50-200 |
| | | Jeunes plantes. | 10 |
| † | discolor | fort. | 25 |
| † | Gibba | | 2-50 |
| † | — crispa. | | 5-10 |
| † | magellanica | | 10-25 |

| | | | |
|---------|---------------|--|------|
| Lomaria | nuda. | | 3-25 |
|---------|---------------|--|------|

| | | | |
|---|-----------------------|--|----|
| — | pycnophylla | | 25 |
|---|-----------------------|--|----|

Lophosoria, Kze.

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|--------|
| — | affinis | | 15-100 |
| — | glauca (<i>magnifica</i>) | | 50-300 |

Phegopteris, Fée.

| | |
|---------------------|--------|
| — ampla | fr. 25 |
| — villosa | 25-100 |

Todea, Willdenow.

| | |
|--|--------|
| † — africana (<i>barbara</i>) | 3-600 |
| — superba (<i>Leptopteris</i>) | 10-200 |
| — Wilkesiana | 25 |

FOUGÈRES ET LYCOPODES.

FERNS AND LYCOPODS. — FARNE UND LYCOPODEN.

Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.

Acrostichum alatum (*Polypodium muscæfolium*) fr. 3-5

— crinitum (*Dictyoglossum*,
Hymenodium) . . . 10-30

† — ferrugineum 10

— flagelliferum 3

— lomaroïdes. 4

— Nietneri 5

— palmatum 25

Adiantum Capillus Veneris. . 1

— cardiochlæna 4

— caudatum 3

— concinnum. 1

— — latum 1

— cuneatum 1

— Farleyense 3-10

— gracillimum 15

— flabellifolium 10

— Fumki 15

— lucidum 5

— macrophyllum 2

— Martinicense 10

Adiantum Peruvianum fr. 10-25

— radiatum (*Hypolepis*) . . . 2

— reniforme 10

— rubellum 5

— Sanctæ Catharinæ . . . 2-5

— scutum. 1-3

— speciosum. »

— Veitchi 5-10

Allosurus (Voir *Pallœa*).**Aneimia adiantoides**, espèce

nouvelle de la Martinique 10

— hirsuta 10

— macrophylla 10

† **Angiopteris australis**. 25-300

— Brongniarti 25

— evecata 15

— gigantea 15

— Manillensis 30

Aspidium coniiifolium. . . 5

— dilaceratum 2-5

— falcatum 2

— macrophyllum 3

| | |
|--|--|
| Aspidium trifoliatum . . . fr. 3 | Doryopteris grandis. . . . fr. 5 |
| Asplenium alatum 5 | — nobilis 5 |
| — Belangeri 2 | — sagittæfolia 2 |
| † — bulbiferum 1 | † Eupodium Kaulfussi <i>Kaul-</i> |
| — caudatum 3 | <i>fussia microphylla</i>) . . . 5-50 |
| — cicutarium 3 | Gleichenia dicarpa 10 |
| — contiguum (<i>Nietneri</i>) . . . 5 | — dichotoma. 15-25 |
| — dimorphum (<i>Daræa diversifolia</i>). 2 | — flabellata 15-50 |
| — dissectum 3 | — microphylla 15-50 |
| — flabellatum 3 | — semi-vestita 30 |
| — formosum 10 | Goniopteris fraxinifolia . . . 10 |
| † — lucidum 2 | Gymnogramme argyræa. . . . 5 |
| — macrophyllum 10 | — chrysophylla 2 |
| — Nidus avis 5-15 | — gracilis 2 |
| — palmatum 5 | — Laucheana gigantea. . . . 1 |
| † — resectum 5 | — Parsoni 1 |
| — Serra majus 5 | — peruviana argyrophylla . . 1 |
| Blechnum angustifolium. . . . 3 | — Wettenhalliana 1 |
| † — brasiliense. 2-25 | Hemionitis Blumeana 25 |
| — corcovadense 3 | — cordata 3 |
| — rio grandense 5-10 | Hymenodium crinitum . . . 10 |
| Cænopteris undulata 1 | Les douze 80 |
| — vivipara 2-5 | Lastræa Standishi 3-10 |
| Ceratodactylis (<i>Voir Llavea</i>). | † Lepicystis sepulta. 5-10 |
| † Cheilanthes angustifolia . . . 5 | † — (<i>Polypodium</i>) squamata . . 5 |
| † — lendigera 3 | † Leptopteris superba . . . 15-100 |
| Cyrtogonium decurrens 5 | Leucostegia immersa. 1 |
| Danæa elata 15 | Litobrochia (<i>Pteris</i>) Ghies- |
| Daræa diversifolia 2 | breghti 3 |
| † Davallia Novæ-Zelandiæ | — tripartita 5 |
| (<i>Microlepia</i>) 2 | † Llavea cordifolia (<i>Cerato-</i> |
| † — ornata 10 | <i>dactylis osmundoides</i>). . . 3-10 |
| — recurva. 10 | Lomaria arborescens. 5 |
| Deparia Mathewsi (<i>Dicksonia</i> | — attenuata 5 |
| <i>Pavoni</i>) 5 | — brasiliensis 10 |
| Didymochlæna lunulata | — ciliata 3 |
| (<i>pulcherrima</i>) 2-10 | † — Cycadifolia 30-100 |
| Diplazium alternifolium. . . . 5-10 | † — discolor 2-50 |
| — alienæfolium 10 | † — fluviatalis 3-10 |
| — celtidifolium 5 | — falcata 1-3 |
| — elegans (<i>Callipteris</i>) 10 | † — Gibba 1-3 |
| — harpides 10 | † — — crispa 5-10 |
| — plantagineum. 5 | — nuda 3-25 |
| Doryopteris Alcyonis. 3 | † — Rio-Grandense 10 |
| | Lygodium circinatum 5 |

| | |
|---|--|
| Marattia alata (<i>Laucheana</i>) fr. 10 | Pteris gigantea fr. 10 |
| — bullata , nouvelle et magnifique espèce de la Nouvelle Calédonie à pétioles noirs. | — hirsuta 5 |
| — microphylla (<i>Eupodium</i>) 5-10 | — leucophylla 3 |
| — macrophylla 10-50 | — rubro-nervia 3 |
| — sorbifolia 25 | — semi-pinnata 1 |
| — Verschaffelti 10-30 | † — scaberula 2 |
| † Microlepia Novæ-Zelandiæ . 2 | — tricolor 2 |
| † Neottopteris australasica . 5-15 | Selaginella apoda (<i>pour bordure</i>) 1 |
| Nephrolepis davallioides. . . 2 | — apotheca 2 |
| Nipholobus Lingua 3 | — atro-viridis 1 |
| † Osmunda regalis variegata | — cæsia 1 |
| <i>mexicana</i> 5 | — delicatissima 2 |
| † Pellæa pulchella 3 | — denticulata variegata . . 1 |
| Phegopteris ampla 25 | — dichotoma 2 |
| — spectabilis 50 | — Griffithi 2 |
| † Platycerium alicorne 5 | † — involvens 2 |
| — grande 15 | — lepidophylla 2 |
| — Stemmaria 13-30 | — Lobbi 2 |
| † Platyloma Browni 2 | — Lyalli 2 |
| † — falcata 2 | — Martensi albo-varieg. . . 2 |
| † — rotundifolia 2 | — Palussiana 2 |
| Polybotrya pubens 5-10 | — Poulteri 2 |
| † Polypodium albo-puncta- | — rubella 3 |
| <i>tissimum</i> 5 | — setosa 3 |
| † — appendiculatum 2 | — triangularis 2 |
| Polystichum hispidum 10 | — umbrosa 2 |
| † — mucronatum 6 | — variabilis 2 |
| † — vestitum venustum 10 | — viticulosa 2 |
| Pteris argyræa 1 | — Wallichi 2 |
| — aspericaulis 2 | — Warscewiczii 2 |
| † — cretica albo-lineata 1 | — Wildenowi 2 |
| | † Todea Fraseri. 25 |
| | — pellucida 20 |
| | — superba 10-200 |

Collection de 12 Fougères variées. fr. 30.

CHOIX DES MEILLEURES PLANTES DE SERRE CHAUDE

A FEUILLAGE ORNÉ OU PANACHÉ.

Toutes les plantes citées ci-dessous sont disponibles en magnifiques exemplaires d'expositions. Noms, forces et prix communiqués sur demande.

| | |
|---|--|
| Adelaster albo-venosus. fr. 2 | Coccocypselum metallicum fr. 5 |
| Alocasia gigantea 5 | Codiaeum (Voir <i>Croton</i>). |
| — hybrida 5 | Coffea arabica fol. var. . 5-10 |
| — intermedia 5 | Colocasia albo-violacea. . 3-10 |
| — longiloba 5 | — macrorhiza variegata . 3-10 |
| — Lowi. 5-15 | Cossignia borbonica. . . 10-25 |
| — metallica 5-15 | Croton aucubæfolium . . 3-10 |
| — Sedeni 5-15 | — cornutum 3-10 |
| — Singaporensis. 15 | — elegantissimum 5 |
| — Veitchi 5 | — fuscatum 3-10 |
| — zebrina 5 | — Hillianum. 3-10 |
| Alloplectus Zamorensis . 5-10 | — Hookeri 5-10 |
| Anthurium cristallinum . 10-25 | — hybridum 15 |
| — hybridum 3-10 | — interruptum 3-10 |
| — magnificum 3-10 | — Johannis 5-10 |
| — regale 3-10 | — lacteum 5-25 |
| Aphelandra fascinator . 5-10 | — majesticum 25 |
| — Roezlei 3-5 | — maximum 3-10 |
| Aristolochia leuconeura . . 3 | — multicolor. 3-10 |
| Bertolonia albo-punctata . . 5 | — spirale 25 |
| — Margaritacea 5 | — undulatum 5-10 |
| — roseo-punctata 5 | — Veichi 5-10 |
| Bignonia ornata 3-10 | — volutum 25 |
| — violescens 5-10 | — Weismanni 5-10 |
| Calathea (Voir <i>Maranta</i>). | — Youngi 5-10 |
| Campylobotrys Ghiesbreghti. 2 | La collection de 6 variétés, à |
| — Ortgiesi. 2 | notre choix. 15 |
| — pyrifolia 2 | Curculigo recurvata var. . 60-100 |
| — refulgens 2 | Curmeria picturata. . . 5-15 |
| — regalis 2 | Cyanophyllum magnificum. 5-15 |
| Centrosolenia bullata . . . 3 | — spectandum 5-15 |
| Cissus amazonica. 2 | Cyrtodeira fulgida . . . 2-3 |
| — argentea 2 | Dichorisandra musaica. . 5-10 |
| — discolor. 2 | — undata 3-10 |
| — Lindeni. 2 | — vittata 3-10 |
| — porphyrophylla 5 | Dieffenbachia amazonica . 5-10 |

| | |
|--|--|
| Dieffenbachia Antioquensis fr. 15 | Maranta undulata . . . fr. 3-5 |
| — Baraquiniana. 5-10 | — Veitchiana 3-5 |
| — Bausei 5-10 | — virginalis 3-5 |
| — Bowmani 5-10 | — — major 5-10 |
| — gigantea 5-10 | — tubispatha. 10-25 |
| — imperialis 30-100 | — vittata 3-5 |
| — latimaculata 5 | — Wagneri 3-5 |
| — lancifolia 15 | — Wallisi 3-5 |
| — Parlatoresi 25 | — — discolor 5 |
| — Wallisi 10-25 | — Warscewiczii 3 |
| — Weiri superba 5-10 | — zebrina 3-10 |
| Dioscorea melanoleuca . . . 5-15 | Collection de 12 magnifiques |
| — metallica 5-15 | Maranta en jolis exemplaires 25 |
| Drymonia Turialvæ 3-5 | Miconia pulverulenta . . . 3-5 |
| Echites rubro-venosa 3-5 | Musa vittata 50 |
| Eranthemum igneum 3-5 | — zebrina 25 |
| — Schomburghi 10-25 | Nidularium spectabile . . 20-50 |
| Ficus dealbata 5-15 | Pandanus javanicus fol. var. 5-15 |
| — Parcelli 5-10 | — Veitchi. 5-25 |
| Fittonia argyroneura 1-2 | Palicourea discolor 3-5 |
| — gigantea 1-2 | Passiflora trifasciata 2 |
| — Pearcei 1-2 | Pavetta borbonica 15 |
| — Verschaffelti 1-2 | Peperomia argentea 2-5 |
| Graptophyllum medio-auratum 3-5 | — argyræa. 2-5 |
| Maranta amabilis 3-5 | — eburnea. 2-5 |
| — arrecta 3-5 | — Verschaffelti 2-5 |
| — bellula 3-15 | Phyllanthus nivosus 15 |
| — Baraquini 3-5 | Phyllogatus rotundifolia . 10-25 |
| — chimboracensis 3-5 | Philodendron Daguense . . 5-10 |
| — cinerea 3-5 | — Lindenii 5-10 |
| — densa 3-5 | — melanochrysum 5-10 |
| — hieroglyphica 5-10 | Phyllotænum Lindenii . . 10-25 |
| — illustris. 5-10 | Rhapis flabelliformis fol. |
| — Legrelleana 3-5 | var. 75-150 |
| — Lindeniana 3-5 | Sanchezia glaucophylla . . 2-5 |
| — Luciana 3-5 | Sansevieria zeylanica . . . 5-10 |
| — majestica 5-10 | Sonerilla superba 3-5 |
| — Makoyana 5-10 | Scindapsus pictus 3-5 |
| — Mazelli. 5-10 | Smilax lancifolia picta . . . 5 |
| — nigro-costata 5-10 | — macrophylla maculata . . . 5 |
| — pacifica 3-5 | — medica 5 |
| — pavonina 15 | Sonerila superba 5 |
| — picturata 3-5 | Sphaerogyne cinnamomea . . 5 |
| — princeps 3-5 | — imperialis 5 |
| — roseo-picta. 5-10 | — latifolia. 5 |
| — smaragdina 5-10 | Tillandsia argentea 10 |
| — splendida 3-5 | — sanguinolenta 10 |

| | |
|---|---|
| <i>Tillandsia Lindenii</i> . . fr. 30-100 | <i>Tillandsia tessellata</i> . . fr. 3-10 |
| — <i>splendens</i> 5 | <i>Tydaea Lindenii</i> 2 |

Collection de douze jolies et différentes plantes panachées
de serre chaude en plantes bien cultivées fr. 25

PLANTES DIVERSES

DE

SERRE CHAUDE ET DE SERRE TEMPÉRÉE (*).

| | |
|---|--|
| <i>Anthurium</i> (voir <i>Aroïdées</i>). | <i>Gomphia Theophrasta</i> . . fr. 10 |
| <i>Allamanda Hendersonii</i> . . fr. 2 | <i>Heritiera macrophylla</i> . . . 5 |
| — <i>verticillata</i> 2 | <i>Hoya bella</i> 2 |
| <i>Aristolochia arborea</i> . . . 10 | — <i>fraterna</i> 5 |
| — <i>clypeata</i> 10 | — <i>picta</i> 3 |
| — <i>cordiflora</i> 3 | <i>Jonesia Asoca</i> 10 |
| — <i>Duchartrei</i> 5 | <i>Lindenia rivalis</i> 5 |
| — <i>floribunda</i> 4 | <i>Malpighia ilicifolia</i> . . . 10 |
| — <i>tricaudata</i> 3 | <i>Medinilla magnifica</i> . . . 4-10 |
| <i>Bombax insigne</i> 4 | — <i>amabilis</i> 10 |
| <i>Brownea Antioquiensis</i> . . 15-25 | <i>Mussaenda aculeata</i> . . . 10 |
| — <i>Ariza</i> 10-15 | <i>Napoleona imperialis</i> . . . 5 |
| — <i>grandiceps</i> 10-25 | <i>Passiflora Buchanani</i> . . . 3 |
| — <i>macrophylla</i> 10-25 | — <i>cardinalis</i> 2 |
| — <i>princeps</i> 10-15 | — <i>Decaisneana</i> 2 |
| <i>Cecropia palmata</i> 5 | — <i>floribunda</i> 2 |
| <i>Chirita lilacina</i> 3-5 | — <i>fulgens</i> 3 |
| <i>Chorisia speciosa</i> 5 | — <i>macrocarpa</i> 3 |
| <i>Clerodendrum Balfourii</i> . . . 2 | — <i>marmorea</i> 3 |
| — <i>Thomsonii</i> 2 | — <i>trifasciata</i> (<i>Illustr.</i>) . . 2 |
| <i>Dipladenia amabilis</i> 5 | <i>Petræa ovata</i> 10 |
| — <i>Martiana</i> 5 | <i>Pleroma macrantha</i> . . . 5-10 |
| — <i>peltata</i> 5 | — <i>sarmentosa</i> 5-10 |
| — <i>splendens</i> 5 | <i>Siphocampylus floribundus</i> . 2 |
| <i>Eranthemum aspersum</i> 2 | <i>Strelitzia augusta</i> 10 |
| <i>Franciscea calycina</i> 2 | — <i>Nicolaii</i> 20 |
| — <i>eximia</i> 2 | — <i>Reginæ</i> 15 |
| — <i>Lindenii</i> 3 | <i>Taberneamontana citriflora</i> . 3 |
| <i>Gastonia palmata</i> 5 | <i>Urania madagascariensis</i> . . 5 |
| <i>Gomphia salicifolia</i> 10 | — <i>speciosa</i> 5 |

(*) Pour les plantes de Serre chaude à feuilles dures, ornées ou panachées,
voir les rubriques spéciales.

PLANTES A FEUILLES DURES

DE SERRE CHAUDE.

FOLIAGED PLANTS. — HARTE BLATTPFLANZEN.

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| Acantholoma spinosa (<i>Pa-</i> <i>chystroma castanæfolia</i> . | | Curatella (<i>Theophrasta</i>) | |
| <i>Hippomane longifolium</i>) fr. | 5 | <i>imperialis</i> . . . fr. | 6-50 |
| Bæobotrys trichotoma . . | 3-10 | — — 12 jolies plantes . . | 50 |
| Bonplandia ternata . . . | 15 | Didymopanax glabratum . . | 10 |
| Botryodendron macrophyllum | 50 | — <i>mexicanum</i> | 15 |
| Brexia chrysophylla . . . | 2 | Dillenia speciosa | 5 |
| Brunfelsia triphylla . . . | 10 | Eriostigma catalpæfolia . . | 5 |
| Carolinea alba | 3 | Erythrochiton hippophyllan- | |
| — <i>fasciata</i> | 10 | <i>thus</i> | 10-25 |
| — <i>insignis</i> | 10 | — <i>brasiliense</i> | 3 |
| — <i>intermedia</i> | 5 | — <i>Lindeni</i> | 15 |
| — <i>macrophylla</i> | 10 | — <i>macrophyllum</i> | 15 |
| — Magdalenæ | 15 | Ficus Annei | 10 |
| Chrysophyllum argenteum : | 10 | — <i>auriculata</i> | 5 |
| — <i>macrophyllum</i> | 10-30 | — <i>cerasiformis</i> (<i>Illustr.</i>) . | 3 |
| Clavija ornata (<i>Theophrasta</i> <i>longifolia</i>) | 5-50 | — <i>Chauvieri</i> | 3 |
| — <i>latifolia</i> | 5-50 | — <i>Cooperi</i> | 2 |
| Clusia Liboniana | 10 | — <i>cordifolia</i> | 5 |
| — Mellinoni | 25 | — Decraeni | 10 |
| — <i>elliptica</i> | 15 | — dealbata (<i>Illustr.</i>) . . | 5-15 |
| Coccoloba acuminata . . . | 20 | — <i>elastica</i> | 2-5 |
| — <i>cordifolia</i> | 10 | — <i>elegans</i> | 3 |
| — <i>gigas</i> | 15 | — <i>frigida</i> | 5 |
| — <i>macrophylla</i> | 10 | — <i>Grellei</i> | 5 |
| — <i>nymphæifolia</i> | 4 | — <i>Leopoldi</i> | 5 |
| — <i>peltata</i> | 5 | — <i>macrophylla</i> (<i>Artocarpus</i> <i>imperialis</i>) | 3-5 |
| — regalis | 25 | — <i>nymphæifolia</i> | 5 |
| — <i>pubescens</i> | 15-50 | — <i>pellucida</i> | 3 |
| — <i>uvifera</i> | 15 | — <i>Porteana</i> | 3-10 |
| Cossignya borbonica . . . | 10-25 | — <i>Suringari</i> | 4 |
| Crescentia macrophylla . . | 3-10 | — <i>Wagneri</i> | 10 |
| — <i>nigripes</i> | 10 | — Wendlandi (<i>F. sarapi-</i> <i>quensis</i> | 5-10 |
| — <i>regalis</i> | 10 | Fragæa imperialis | 10-15 |
| Cupania filicifolia | 25 | Freycinetia graminifolia . . | 5 |
| — <i>frigida</i> | 15 | Galipea macrophylla . . . | 10 |
| — <i>undulata</i> | 10 | — <i>odoratissima</i> | 3 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Galipea pentandra . . . fr. 6 | Putzeysia rosea . . . fr. 5-15 |
| Gastonia palmata 5 | Ravenala madagascariensis |
| Godoya splendida 30 | (<i>Illustr.</i>) 4-10 |
| Gomphia Theophrasta . . 5-10 | Sciadophyllum farinosum. 5-10 |
| Grias Zamorensis 30 | — pulchrum 5-15 |
| Guarea brachystachya . . 6 | Simaba subcymosa 10 |
| — coffeæfolia 5 | Simaruba grandis 10 |
| — Liboniana 5 | — officinalis. . . . 10 |
| Gustavia brasiliensis. . . 10 | Stadmannaia australis. . . 5 |
| — Leopoldi 15 | — frigida. . . . 6 |
| Heritiera macrophylla . . 5-10 | — integrifolia 5 |
| Herrania palmata 15 | — Jonghi. . . . 5 |
| Hippomane longifolium (<i>Acan-</i> | — Liboniana " |
| <i>tholoma spinosa</i>). . . . 5 | — macrophylla. . . . 15 |
| Icica nucifera. . . . 25 | — pulchella. . . . 10 |
| Jambosa amplexicaulis. . . 5 | Stadmannaia sorbifolia . . 10 |
| — malaccensis. . . . 5 | Sterculia foetida 15 |
| Laurus querciformis. . . . 10 | — Ivira 25 |
| Meliosma coccinea 25 | — mexicana. . . . 10 |
| Metrodorea atro-purpurea. . 5 | — Philippensis. . . . 25 |
| — stipularis. . . . 5 | Tecoma campestris 10 |
| Ochna mozambicensis . . . 5 | — fulva 5 |
| Oldfieldia africana 10 | — grandis 25 |
| Olmedia ferox. . . . 10 | — nitida 10 |
| Ormosia macrophylla . . . 10 | Theophrasta angustifolia . . 20 |
| — superba 10 | — attenuata. . . . 10-25 |
| Paratropia elliptica. . . . 25 | — crassipes. . . . 5-75 |
| — farinifera. . . . 6-15 | — glauca. . . . 10-25 |
| — Manni. . . . 15 | — Hookeri 15 |
| — parasitica. . . . 25 | — imperialis 5-10 |
| — Taysmanni 10 | — — <i>les douze</i> 50 |
| Pavetta borbonica 15-25 | — Jussieui 5-25 |
| Pilocarpus pinnatifidus. . . 5 | — latifolia 5-25 |
| — simplex 5 | — macrophylla. . . . 25-50 |
| Plumiera Principis Rohani. | — minor. . . . 5-10 |
| (<i>Ophtalmoblaptom ma-</i> | — nobilis. . . . 25 |
| <i>crophyllum</i>). . . . 25 | — Puruensis 25 |
| Posoqueria brasiliensis. . . 10 | — regalis. . . . 15 |
| — macrantha 25 | — Rodeckiana 25 |
| — multiflora 10 | — umbrosa 25 |
| Psychotrya leucantha (<i>Rud-</i> | — <i>et plusieurs espèces nouvelles.</i> |
| <i>gea macrophylla</i>). . . . 5 | Triplaris Lindenii. . . . 20 |
| Pteridophyllum zeylanicum . 3 | Zeyhera tuberculata. . . . " |

PLANTES UTILES ET OFFICINALES.

TECHNISCHE UND OFFICINELLE PFLANZEN. — OFFICINAL AND USEFULL PLANTS.

| | | |
|--|-----|------|
| Adenanthera pavonina. Bois de Sandal rouge | fr. | 5 |
| Aleurites moluccana. Noix des Moluques. | | 5 |
| — tribola, Noix de Bancool | | 5 |
| Alibertia (<i>Gardenia</i>) edulis. Goiave noire de la Guyane | | 25 |
| Amomum Cardamomum. Cardamome ronde. Indes. | | 2 |
| — Granum-Paradisæ. Indes | | 2 |
| Amyris balsamifera. Le Baumier. Lignum Rhodium. | | 25 |
| — toxifera | | 25 |
| Anamirtha Coccus. Produit les graines de Coccus indicus | | 15 |
| Anda Gomezi. Purga de Paulistas. | | 15 |
| Antiaris toxicaria. L'Upas de Java. Upasbaum | | 25 |
| Arenga saccharifera. Palmier à sucre des Moluques. | | 25 |
| Asagræa officinalis. La Cevadilla | | 10 |
| Bassia latifolia. Mopha. | | " |
| Bauhinia multinervia. L'Urape. Excellent bois d'ébénisterie et de construction. | | 25 |
| Bixa Orellana. Rocou ou Orléans. Dye Plant | | 5 |
| Bombax Ceiba. Arbre à soie. | | 10 |
| Bowditchia Caobano. Bois de Caoba | | 10 |
| Brachychiton populneum. Australie. Bottle tree. Arbre bouteille. | | 25 |
| Brosimum Galactodendron. (<i>Galactodendron</i> utile). Arbre à lait ou à vache | | 10 |
| Cæsalpinia cespiciaria. Arrête Nègre | | 10 |
| — echinata. Fournit le bois de Brésil. | | 5 |
| — Sappan. Bukkum Sappan Wood. | | 15 |
| Calophyllum Calaba. Livre la véritable gomme Tacamahaque | | 10 |
| — Madruño. | | 10 |
| Canella alba. Cannelle blanche | | 15 |
| Carapa guyanensis. Fournit l'huile de Carape. — Guyane | | 5 |
| Carludovica palmata. C'est avec ses feuilles que se confectionnent les chapeaux de Panama. | | 5-10 |
| Caryophyllus aromaticus. Le Giroflier. Gewürz Nelkenbaum. — Moluques. | | 10 |
| Cassia fistula | | 10 |
| — glutinosa | | 10 |
| — moschata. A cosse de 50 à 60 cent. de longueur. | | 10 |

| | |
|---|--------|
| Castilloa elastica. Arbre à Caoutchouc. Ule. | fr. 25 |
| Cecropia palmata. Bois canon, employé pour gouttières et conduites d'eau | 2 |
| Cedrela brasiliensis. Bois de cèdre du Brésil. | 15 |
| — odorata. Bois de Cèdre, employé pour boîtes à cigares, etc. | 5-10 |
| Cephalis Ipecacuanha. Brechwurzel | 10 |
| — mucosa | 10 |
| Cerbera Thevetia. Purgatif violent. | 5 |
| Ceroxylon andicola. Nouvelle-Grenade. Palmier à cire. Wachs-Palme. | 25 |
| Chavica Betle. Betel. | 10 |
| Cheirostemon platanoïdes. Arbre à main. Manito. Fleurs employées contre l'épilepsie | 10 |
| Chloroxylon Swietenia. Bois satin. | 10 |
| Chorisia speciosa. Arbol de Paina des Brésiliens | 10 |
| Cinchona Calisaya. Quinquina royal | 10 |
| — Condaminea. | 15 |
| — gracilis | 10 |
| — micrantha | 15 |
| — nobilis. Nouvelle-Grenade. | 25 |
| — officinalis. La véritable Cascarilla fina de Loxa | 5 |
| — ovata. Quinquina Carabaya | 10 |
| — Pahudiana. | 10 |
| — succi-rubra. | 10 |
| Cinnamomum aromaticum. Cannellier ordinaire | 5 |
| — dulce. Cannelle douce. — Indes | 2 |
| — sericeum. Cannellier soyeux du Japon | 5 |
| — Zeylanicum. Cannellier de Ceylan. | 5 |
| Cissampelos Pareira. Pareira brava | 10 |
| Citrosma Lindenii. Arbuste très aromatique | 10 |
| — Thea. Thé des Campos | 15 |
| Coccoloba acuminata. Bois de Zèbre. — Guyane | 25 |
| Cocculus palmatus. Columbo. | 15 |
| Coffea arabica. Caféier ordinaire. | 2-10 |
| — Bengalensis | 10 |
| — Moka. Caféier. Moka véritable | 5-10 |
| — Liberiana | 15-25 |
| Colocasia esculenta. Malanga des colonies | 3 |
| — Malanga | 5 |
| Condaminea longifolia. Fébrifuge | 25 |
| — macrophylla. Fébrifuge | 25 |
| Copaifera officinalis. Baume de Copahu | 25 |
| Crescentia Cujute. Le Calebassier | 5 |

| | |
|--|-------|
| <i>Crescentia cuneata</i> | fr. 5 |
| — <i>microcarpa</i> | 10 |
| — <i>regalis</i> | 10 |
| <i>Croton cascarilla</i> . <i>Croton Oil Plant</i> | 5 |
| — <i>sebiferum</i> | 10 |
| — <i>tiglium</i> . <i>Grana molucca, purgatif violent.</i> | 5 |
| <i>Curcas purgans</i> (<i>Jatropha</i>) | 5 |
| <i>Curcuma Roscoena</i> . <i>Racines aromatiques</i> | 5 |
| — <i>rubricaulis</i> . <i>Racines aromatiques</i> | " |
| <i>Dalbergia Sissow</i> | 10 |
| <i>Dillenia speciosa</i> . <i>Fruit acide de l'Inde</i> | " |
| <i>Dioscorea triphylla</i> . <i>Yams. Ignose</i> | 10 |
| <i>Diospyros Ebenum</i> . <i>Bois d'ébène</i> | 15 |
| <i>Dipterix odorata</i> . <i>Coumarouna. Fève de Tonka.</i> | 15 |
| <i>Dipterocarpus alatus</i> . <i>Wood oil</i> | " |
| <i>Dorstenia Contra-yerba</i> . <i>Contra-yerba Root. — Employé contre</i> <i>les morsures de serpent</i> | 5 |
| <i>Dracæna Draco</i> . <i>Le Dragonnier des Canaries. Drachenblutbaum.</i> | 5-10 |
| <i>Drymis chilensis</i> . <i>Ecorce de Winter.</i> | 2-5 |
| — <i>mexicana</i> . <i>Ecorce aromatique.</i> | 15 |
| <i>Drymosperma ambigua</i> | 25 |
| <i>Elaeis guineensis</i> . <i>Palmier à huile. Oelpalme.</i> | 10 |
| — <i>melanococca</i> . <i>Le Noli.</i> | 25 |
| <i>Elaeodendron australe</i> . <i>Bois d'olive</i> | 15 |
| <i>Eriodendron anfractuosum</i> | 10 |
| <i>Erythroxylon Coca</i> (<i>Illustr.</i>). <i>La Coca des Boliviens</i> | 10 |
| — <i>macrophyllum</i> | 10 |
| <i>Euterpe edulis</i> . <i>Chou palmiste. Cabbage Palm. Kohlpalme.</i> | 5 |
| — <i>oleracea</i> | 10 |
| <i>Exogonium purga</i> . <i>Jalap.</i> | 10 |
| <i>Galactodendron utile</i> (<i>Brosimum</i>). <i>Arbre à lait ou à vache. Milchbaum.</i> | 10 |
| <i>Galipea odoratissima</i> . <i>Fébrifuge</i> | 5 |
| <i>Garcinia Gutta</i> . <i>Le Gomme Guttier de Cambodge</i> | " |
| <i>Geoffroya vermifuga</i> (<i>Andira anthelmintica</i>) | 15 |
| <i>Gossypium arboreum</i> . <i>Le Cotonnier en arbre. Cotton Tree. Baum-</i> <i>wollenbaum.</i> | 5 |
| <i>Guarea trichiloïdes</i> . <i>Purgatif</i> | 5 |
| <i>Guyacum angustifolium</i> | 15 |
| — <i>arboreum</i> . <i>Le bois de Gaïac.</i> | 15 |
| — <i>officinale</i> . <i>Résine de Gaïac.</i> | 15 |
| <i>Guazuma ulmifolia</i> | 5 |
| <i>Guilandina Bonduc</i> . <i>Le Bonduc, Nicker tree</i> | 5 |
| <i>Gynerium saccharoïdes</i> | 5 |

| | |
|---|--------|
| Hæmathoxylon Campechanum. <i>Bois de Campêche. Logwood.</i> | fr. 10 |
| Hydiosmum Granizo | 10 |
| Hernandia caribæa. <i>Purgatif.</i> | 10 |
| — <i>sonora.</i> <i>Purgatif.</i> | 5 |
| Hippomane mançanilla. <i>Le Mancenillier</i> | 15 |
| Homalium racemosum. <i>Racine astringente contre la blennorrhée.</i> | 15 |
| Hura crepitans. <i>Sablier. Javilla, arbre du diable.</i> | 10 |
| Hydnocarpus heterophylla | 15 |
| — <i>inebrians.</i> | 25 |
| Hymenæa Courbaril. <i>Caroubier. Locust tree</i> | 5-10 |
| — <i>stilbocarpa</i> | 10 |
| Ilex Congoin. <i>Maté de St-Paul</i> | 5 |
| — <i>paraguayensis.</i> <i>Maté. Thé du Paraguay. Paraguay-Thee</i> | 5 |
| Illicium anisatum. <i>Anis étoilé. Stern-anis.</i> | 5 |
| Inga laurina | 10 |
| — <i>salutaris</i> | 10 |
| Indigofera Teysmanni. | 5 |
| Janipha Löflingi. | 5 |
| — <i>Manihot. Manioc. Mandioca</i> | 5 |
| Jatropha Curcas. <i>Médecinier.</i> | 5 |
| Kæmpferia Galanga. <i>Galangale.</i> | 3 |
| Lagetta funifera. | 15 |
| — <i>linteraria vera. Arbre à dentelles.</i> | 15 |
| Laurus Benzoin. | 5 |
| — <i>Camphora. Camphrier. Kampherbaum</i> | 5-10 |
| — <i>Cannella. Cannellier</i> | 5 |
| — <i>Culilawan</i> | 5 |
| — <i>cinnamomum. Cannellier</i> | 5 |
| Leea rubra | 5 |
| Leucadendron argenteum. | 10 |
| Liquidambar Altingia. <i>Bois d'ambre. Styrax.</i> — <i>Java</i> | » |
| Macadamia ternifolia | 25 |
| Machærium firmum. <i>Bois de Palissandre</i> | 5-10 |
| Macropiper excelsum. <i>Poivrier en arbre de la Nouvelle-Zélande, à acclimater dans le Midi.</i> | 5 |
| Manihot utilissima. <i>Manioc.</i> | 5 |
| Maranta arundinacea. <i>Arrow-root.</i> | 5 |
| Malaleuca cajeputi. <i>Huile de Cajeput.</i> | 10 |
| — <i>leucadendron</i> | 10 |
| Mikania gonoclada. | 10 |
| — <i>Guaco. Antidote contre les morsures du serpent.</i> | 5 |
| Mimosa vaga. | 10 |
| Mimusops Balota. <i>Gutta-Percha d'Amérique</i> | 15 |
| Monodora grandiflora. <i>Muscadier de Guinée</i> | 25 |

| | |
|---|-------|
| <i>Murraya exotica</i> | fr. 5 |
| <i>Musa textilis</i> . <i>C'est l'Abaca avec lequel se font les nattes de Manille</i> . | 25 |
| <i>Mussaenda frondosa</i> | 10 |
| <i>Myrcia pimentoïdes</i> . <i>Piment de Guyane</i> | 10 |
| <i>Myristicha grandifolia</i> . <i>Muscadier</i> | 25 |
| — <i>Moschata</i> . <i>Muscadier</i> | 25 |
| — <i>sebifera</i> | 30 |
| — <i>tubiflora</i> | » |
| <i>Myrospermum peruiferum</i> . <i>Baume du Pérou</i> | 10 |
| <i>Myroxylon frutescens</i> . <i>Baumier</i> | 5 |
| — <i>Pereira</i> | 5 |
| <i>Nauclea Cadamba</i> | 10 |
| <i>Oldfieldia africana</i> . <i>Chêne d'Afrique</i> | 10 |
| <i>Pandanus utilis</i> . <i>Vaquoi</i> | 3-10 |
| <i>Parmentiera cerifera</i> | 25 |
| <i>Phytelephas macrocarpa</i> . <i>Ivoire végétal</i> | 15 |
| <i>Picræna excelsa</i> . <i>Écorce fébrifuge</i> | 10 |
| <i>Piliostigma acidum</i> | 10 |
| <i>Pimenta vulgaris</i> . <i>Poivre de Cayenne</i> . <i>Red pepper</i> | 5 |
| <i>Piper Betel</i> . <i>Bétel des Malais</i> . <i>Betle Pepper</i> | 5 |
| — <i>cordatum</i> | 5 |
| — <i>Cubeba</i> . <i>Poivrier Cubèbe</i> . <i>Cubeb Pepper</i> | 5 |
| — <i>Futocadsura</i> . <i>Poivrier du Japon</i> . <i>Japanese Pepper</i> | 3 |
| — <i>longum</i> . <i>Poivre long</i> | 5 |
| — <i>nigrum</i> . <i>Poivre noir</i> . <i>Black Pepper</i> | 5 |
| <i>Pistachia terebinthus</i> | 5 |
| <i>Plumiera alba</i> . <i>Frangipanier</i> | 10 |
| — <i>lutea</i> | 5-10 |
| — <i>rubra</i> | 10 |
| <i>Quisqualis indica</i> | 10 |
| <i>Quassia amara</i> . <i>Bois de Quassia</i> | 20 |
| <i>Quivisia heterophylla</i> | 10 |
| <i>Ravenala madagascariensis</i> . <i>Urania</i> . <i>Arbre des Voyageurs</i> | 5-25 |
| <i>Rhizophora Mangle</i> . <i>Le Manglier</i> , <i>Palétuvier</i> | 15 |
| <i>Rhus succedaneum</i> | 15 |
| — <i>vernix</i> | 10 |
| <i>Saccharum officinarum</i> . <i>Canne à sucre</i> | 2 |
| — <i>violaceum</i> | 5 |
| — <i>vittatum</i> . <i>Canne à sucre rayée</i> | 5 |
| <i>Santalum album</i> . <i>Bois de Santal</i> | » |
| <i>Sapindus indica</i> | 5 |
| — <i>laurifolius</i> | 15 |
| — <i>Saponaria</i> . <i>Arbre à savon</i> | 5 |
| <i>Sapota Mulleri</i> . <i>Gutta-percha de la Guyane</i> | 10 |

| | |
|--|--------|
| <i>Sapium aucuparium</i> | fr. 15 |
| <i>Sarcocephalus esculentus</i> | 10 |
| <i>Sarracenia purpurea</i> | 5 |
| <i>Schinus antarctica</i> . <i>Poivrier du Rio-Grande</i> | 10 |
| — <i>molle</i> . <i>Arbre du Pérou</i> . <i>Poivrier</i> . <i>Mastic Tree</i> | 5 |
| <i>Shorea Pinanga</i> | 25 |
| <i>Simaba amara</i> | 50 |
| — <i>Cedron</i> . <i>Fébrifuge précieux</i> | 30 |
| <i>Simaruba glauca</i> | 30 |
| — <i>officinalis</i> | 15 |
| — <i>versicolor</i> . <i>Paraiba</i> | 30 |
| <i>Siphonia elastica</i> . <i>Le véritable arbre à Caoutchouc de l'Amazonie</i> , dont provient la gomme élastique du commerce. | 25 |
| <i>Smilax medica</i> | 15 |
| — <i>Salsaparilla</i> . <i>La Salsepareille</i> | 10 |
| <i>Stadmannia australis</i> . <i>Bois de fer de la Nouvelle-Hollande</i> | 5 |
| <i>Sterculia chicha</i> . <i>Noix de Minas</i> | 25 |
| — <i>Cola</i> . <i>Très employé en Afrique pour boisson rafraîchissante</i> | 30 |
| <i>Stillingia sebifera</i> | 15 |
| <i>Strychnos Cabalonga</i> . <i>Noix vomique de Chiapas</i> | 25 |
| — <i>nux vomica</i> . <i>Noix vomique de Ceylan</i> | 25 |
| <i>Swietenia Mahagoni</i> . <i>Bois d'Acajou ou Mahoni</i> | 15 |
| <i>Syncarpea albens</i> . <i>Terpentine Tree</i> | 10 |
| <i>Tamarindus indica</i> . <i>Tamarinier</i> | 5 |
| <i>Tasmannia aromatica</i> <i>Tasmanian Pepper</i> | 5 |
| <i>Tecoma pentaphylla</i> . <i>Roble blanco</i> . <i>Chêne blanc de Colombie</i> | 15 |
| <i>Tectona grandis</i> . <i>Bois de teck</i> | 15 |
| <i>Terminalia latifolia</i> | 10 |
| — <i>vera</i> | 10 |
| <i>Thea assamica</i> . <i>Thé d'Assam</i> . <i>Tea</i> | 5 |
| — <i>bohea</i> | 5 |
| — <i>maxima</i> | 5 |
| — <i>viridis</i> . <i>Thé vert</i> | 5 |
| <i>Theobroma Cacao</i> . <i>Cacaotier</i> | 15 |
| <i>Uncaria glabrata</i> . <i>Catechu</i> | 15 |
| <i>Unona odorata</i> | 10 |
| <i>Vanilla aromatica</i> . <i>Vanillier</i> | 10 |
| <i>Vitex</i> sp. de Colombie | 10 |
| <i>Xanthoxylon tragodes</i> . <i>Noyer</i> | 15 |
| <i>Zinziber officinalis</i> <i>Gingembre</i> . <i>Ginger</i> | 5 |
| <i>Zygophyllum arboreum</i> . <i>Bois de Gayac</i> | 10 |
| — <i>officinale</i> | 15 |

ARBRES ET PLANTES A FRUITS DES TROPIQUES.

TROPICAL FRUIT TREES. — TROPISCHE OBSTBAUME.

| | |
|--|--------|
| Achras dissecta | fr. 10 |
| — pain d'épice | 10 |
| Adansonia digitata. <i>Baobab. Affenbrodbaum.</i> | 15 |
| Ægle Marmelos. <i>Bali fruit, Bengale</i> | 25 |
| Aleurites triloba. <i>Noix de Bancool.</i> | 10 |
| Anacardium occidentale. <i>Pomme Acajou. Cashew Nut</i> | " |
| Ananassa Mordilona. <i>Nouvelle et délicieuse variété, provenant des régions froides de Colombie. Le fruit, qui acquiert un poids de 5 kilogrammes, est nommé dans le pays Mordilona; le goût en est exquis et la couleur extérieure est d'un beau violet</i> | 25-50 |
| Anona antioquensis. <i>Nouvelle espèce à fruit exquis</i> | 15 |
| — Cherimolia. <i>Cherimolier. Fruit du Comte. Cherimoyer</i> | 10 |
| — — var. Loxensis. <i>Cette variété donne des fruits exquis infiniment supérieurs à ceux des autres parties de l'Amérique. La Chermoya de Loxa est un des meilleurs fruits du monde</i> | 15 |
| — Humboldtiana. | 10 |
| — mucosa. <i>Custard Apple</i> | 10 |
| — muricata. <i>Guanabana. Cachiman. Soursop. Flaschenbaum.</i> | 10 |
| — odorata. | 15 |
| — reticulata. <i>Pomme Cannelle de la Martinique.</i> | 10 |
| — squamosa. <i>Pomme Cannelle. Sweet Sop. Zimmtapfel.</i> | 10 |
| Artocarpus grandis. <i>Nouvelle et magnifique espèce d'arbre à Pain des îles Philippines, à feuilles d'au-delà d'un mètre de longueur. Espèce très robuste et résistante.</i> | 30 |
| — incisa. <i>Arbre à pain. Bread-fruit. Brodbaum</i> | 25 |
| — integrifolia. <i>Jacquier. Jack-fruit</i> | 10 |
| — Neo-Caledonica. <i>Espèce nouvelle très remarquable de la Nouvelle-Calédonie</i> | 25 |
| Averrhoa Bilimbi. <i>Blimbing.</i> | 10 |
| — Carambola. <i>Carambolier</i> | 5 |
| Barringtonia racemosa. (<i>Stravadium</i>) | 10 |
| — speciosa. <i>Bonnet carré.</i> | 25 |
| Bertholletia excelsa. <i>Amande du Brésil. Brazilian Nut</i> | 25 |
| Blighia sapida. <i>Akee tree.</i> | 25 |

| | |
|--|--------|
| Calophyllum Limoncilla. <i>Fruit exquis de Tabasco.</i> | fr. 25 |
| — Madruño. <i>Fruit exquis de la Nouvelle Grenade.</i> | 15 |
| Campomanesia hypoleuca. <i>Goyavier de St-Anselme.</i> | 15 |
| Carica cauliflora <i>Papayer.</i> | 5 |
| — Cundinamarcensis. <i>Des régions froides de Colombie.</i> | 10 |
| — erythrocarpa (<i>Illustr.</i>). <i>Espèce nouvelle à fruit rouge vif.</i> | 10 |
| — gracilis. <i>Charmante espèce des mêmes contrées.</i> | 10 |
| — nana. | 5 |
| — Papaya. <i>Papayer ordinaire. Papow tree. Melonenbaum.</i> | 3 |
| Casimiroa edulis. <i>Sapote blanco. Fruit de la forme du Mango, d'un goût exquis. — Mexique.</i> | 25 |
| Cerasus cappolina. <i>Ceriser de Quito. Résiste en pleine terre.</i> | 10 |
| Chrysobalanus Icaco, var. Hondensis. <i>Les Icaques de Honda sont les meilleures de l'Amérique; le fruit est plus gros et le goût plus fin que celui de l'espèce ordinaire.</i> | 15 |
| Chrysophyllum albidum. <i>Caimitier de Guinée.</i> | 10 |
| — Cainito. <i>Caimitier. Star-apple.</i> | 5 |
| — lancifolium. <i>Bel arbre à fruits violets, de la grosseur de la Pêche, très estimés. — Colombie.</i> | 15 |
| — sp. nov. <i>Fruits excellents des régions tempérées.</i> | 15 |
| Cicca disticha. <i>Cheramelier.</i> | 3 |
| Cookia punctata. <i>Wampee tree.</i> | 5 |
| Cordia Sebestena. <i>Œuf végétal. Le fruit a la forme et la couleur du jaune d'œuf. Bel arbre à grandes fleurs oranges.</i> | 10 |
| Couroupita guyanensis. <i>Abricot sauvage. Boulet de canon. Cannon-Ball tree.</i> | 15 |
| Crataeva gynandra. <i>Garlic Pear.</i> | 5 |
| Diospyros embryopteris | 5 |
| — Kaki. <i>Du Japon; pleine terre.</i> | 5 |
| — Mabola | 5 |
| Durio Zibethinus. <i>Durian. Un des meilleurs fruits de la Malaisie.</i> | 25 |
| Eriobotrya japonica. <i>Bibacier. Loquat.</i> | 2 |
| Eugenia brasiliensis (<i>Grumichama</i>). | 5 |
| — cauliflora. (<i>Jabuticaba</i>). | 5 |
| — Mitchelli (<i>Pitanga</i>). | 5 |
| Euphoria (voir <i>Nephelium</i>). | |
| Ficus macrocarpa. <i>Figuier à très gros fruits, provenant des régions froides (8000 pieds d'altitude) de Colombie.</i> | 10 |
| Flacourtia Ramoutchi. <i>Prunier de Madagascar.</i> | 15 |
| Fusanus acuminatus. <i>Noix de Quandang.</i> | 10 |
| Garcinia australis. <i>Mangoustan d'Australie.</i> | 10 |
| — Livingtoni. <i>Mangoustan d'Afrique.</i> | 25 |
| — Mangostana. <i>Le Mangostan. Mangosteen.</i> | 25 |
| Genipa americana. <i>Genipap. Genipayer.</i> | 15 |

| | |
|--|--------|
| <i>Glycosmis aurantiaca</i> . <i>Fruit excellent</i> . | fr. 15 |
| <i>Inga lucida</i> . <i>Guamo</i> . | 10 |
| <i>Jambosa Malaccensis</i> . <i>Malay Apple</i> . | 5 |
| — <i>vulgaris</i> . <i>Pomme rose</i> . <i>Rose Apple</i> . | 5 |
| <i>Juglands granatensis</i> . <i>Grand arbre pyramidal des régions froides de Colombie</i> . | 25 |
| <i>Labatia macrocarpa</i> . <i>Sapotillier à gros fruits</i> . | 30 |
| <i>Lecythis antioquensis</i> . <i>Nouvelle espèce à fruits excellents</i> . | 25 |
| — <i>grandiflora</i> . | 15 |
| — <i>microcarpa</i> . | 15 |
| — <i>nobilis</i> . <i>Très belle espèce nouvelle à gros fruits</i> . | 25 |
| — <i>Ollaria</i> . <i>Marmite de Singe</i> . <i>Sapucaya</i> . | 15 |
| — <i>Pisoni</i> . | 15 |
| <i>Lucuma antioquensis</i> . <i>Excellents fruits</i> . | 15 |
| — <i>Caimito</i> . | 15 |
| — <i>Caniste</i> . | 15 |
| — <i>deliciosa</i> . | 5 |
| — <i>Goiti-toroba</i> . | 15 |
| — <i>Mammosum</i> (<i>Sapote Mammei</i>). <i>Marmalade-tree</i> . | 15 |
| — <i>Rivicoa</i> . | 15 |
| — <i>sphærocarpa</i> . | 15 |
| <i>Malpighia puniceæfolia</i> . | 10 |
| <i>Mammea americana</i> . <i>Abricotier des Antilles</i> . <i>Mammee-tree</i> . | 10 |
| <i>Mangifera indica</i> . <i>Manguier</i> . <i>Mango-tree</i> . | 15 |
| <i>Melicocca bijuga</i> . <i>Mamon</i> . <i>La Guaya</i> . <i>Excellent fruit</i> . | 10 |
| — <i>olivæformis</i> . | 10 |
| <i>Mimusops cyanocarpa</i> . | 5 |
| — <i>Elengi</i> . <i>Medlar de Surinam</i> . | 15 |
| <i>Mitchelia Champaca</i> . | 5 |
| <i>Musa Cavendishi</i> . <i>Bananier de Chine</i> . | 5-15 |
| — <i>coccinea</i> . | 15 |
| — <i>discolor</i> . | 5 |
| — <i>Ensete</i> . <i>Le Grand Bananier d'Abyssinie</i> . | 50 |
| — <i>glauca</i> . | 10 |
| — <i>paradisiaca</i> . <i>Bananier ordinaire</i> . | 10 |
| — <i>superba</i> . | 25 |
| — <i>textilis</i> (<i>l'Abaco</i>). | 25 |
| — <i>vittata</i> . | 50-75 |
| — <i>zebrina</i> . | 15 |
| <i>Nephelium</i> (<i>Euphoria</i>) <i>Lit-chee</i> . | " |
| — — <i>Longan</i> . | 10 |
| <i>Omphalia triandra</i> . <i>Hognut</i> . | 15 |
| <i>Parinarium antioquense</i> . | 25 |

| | |
|--|--------|
| Parinarium senegalense. <i>Gray Plum</i> | fr. 15 |
| Passiflora edulis. | 5 |
| — macrocarpa Nouvelle espèce à fruit de 8 à 10 livres | 5 |
| — quadrangularis . <i>Grenadillier. Granadilla</i> | 2 |
| Persea australis. <i>Avocatier originaire des parties australes et extratropicales du Brésil. Le fruit, très gros et très fin de goût, à la chair rougeâtre</i> | 15 |
| — frigida . <i>Croît à 8,000 pieds de hauteur dans les Andes de Cundinamarca. Le fruit est très gros et de 1^{re} qualité</i> | 15 |
| — gratissima . <i>Avocatier. L'Arbre à Beurre. Alligator Pear</i> | 10 |
| — jitotolensis . <i>Avocatier de serre froide, à grandes et belles feuilles et à gros fruits</i> | 25 |
| Phoenix dactylifera. <i>Dattier. Date. Dattelpalme</i> | 3 |
| Physocalyx edulis. <i>Joli arbuste des campos de Minas, produisant un fruit très estimé dans le pays, mais sur lequel nous manquons de renseignements</i> | 15 |
| Platonia granatensis. | 30 |
| — insignis . <i>Produit un fruit délicieux, nommé Baçury-uva par les Brésiliens de l'Amazone</i> | 25 |
| — Baçury-açu . <i>Nouvelle espèce du Rio Purus, à fruit exquis</i> | 25 |
| Pourouma edulis | 25 |
| Prunus sphærocarpa. <i>Noyau</i> | 10 |
| Psidium Cattleianum. <i>Goyavier de la Nouvelle-Hollande</i> | 5 |
| — ferrugineum | 5 |
| — indicum | 5 |
| — pomiferum . <i>Goyavier pomme</i> | 5 |
| — pyriferum . <i>Goyavier poire</i> | 5 |
| Sapota Achras. <i>Sapotillier. Sappodilla Plum</i> | 10 |
| — antioquensis . <i>Nouvelle espèce à gros fruit d'excellente qualité</i> | 15 |
| Spondias Birrea. | 10 |
| — Monbin . <i>Prunier des Antilles</i> | 10 |
| — pleiogyne . <i>Nouvelle et excellente espèce de Queensland</i> | 10 |
| — <i>Prune du Chili</i> | 10 |
| — tuberosa . <i>Espèce nouvelle du Rio-Negro, à fruit très délicat</i> | 15 |
| Tamarindus indica. <i>Tamarinier</i> | 5 |
| Terminalia latifolia. <i>Myrobolan</i> | 5 |
| — vera | 5 |
| Trichilia Spondioides | 5 |
| Vangueria edulis. <i>Voa-Vanga de Madagascar</i> | 15 |
| Vasconcella frigida (<i>Carica</i>). | 10 |
| — gracilis | 10 |
| Xanthochymus ovalifolius | 15 |
| — pictorius . <i>Cambodge</i> | 10 |

AROÏDÉES.

| | | |
|---|--|--|
| Alocasia (Voir <i>plantes panachées</i>). | | Philodendrum albo-vaginat. 10 |
| Anthurium Augustianum fr. 5-10 | | — amazonicum . . . fr. 15 |
| — cardiophyllum . . . 5 | | — calophyllum . . . 50 |
| — cordatum . . . 5 | | — bipinnatifidum. . . 15 |
| — cristallinum (<i>Illustr.</i>) 10-25 | | — Daguense (<i>Illustr.</i>) . . 15 |
| — floribundum (<i>Illustr.</i>) . 10 | | — ficifolium . . . 15 |
| — hybridum . . . 5-10 | | — fragrans . . . 5 |
| — Lindenianum . . . 15 | | — imbe . . . 10 |
| — magnificum . . . 3-10 | | — Lindeni . . . 5-10 |
| — regale . . . 3-18 | | — longe-laminatum . . . 10 |
| — — <i>jeunes plantes, les</i> 12 . 10 | | — macrophyllum . . . 15 |
| — Scherzerianum (<i>Illustr.</i>) 5-50 | | — Mellinoni . . . 75 |
| — Williamsii . . . 150 | | — micans . . . 3 |
| — velutinum . . . 20 | | — ornatum . . . 25 |
| Asterostigma zebrina . . 5-10 | | — pertusum . . . 5-10 |
| Ataccia cristata . . . 10 | | — pinnatifidum . . . 10 |
| Caladium Étoile d'argent (<i>Ill.</i>) 5 | | — planivervium . . . 10 |
| — Henri Doucet (<i>Illustr.</i>) . 5 | | — Selloum . . . 15 |
| — Jules Putzeys (<i>Illustr.</i>) . 5 | | Phyllotænium Lindeni |
| — sanguinolentum . . . 5 | | (<i>Illustr.</i>) . . . 20-75 |
| <i>La collection de 12 variétés</i> 18-50 | | Pothos argyræa . . . 2 |
| Colocasia albo-violacea. . . 5 | | — discolor . . . 2 |
| — macrorhiza fol. var. . . 3-5 | | Richardia hastata . . . 2 |
| — marginata . . . 5 | | Sauromatum asperum . . . 5 |
| Curmeria picturata (<i>Ill.</i>) 15-50 | | Schyzocasia Portei . . . 10 |
| — Wendlandi . . . 5-20 | | Spatiphyllum lancæfolium. . 10 |
| Dieffenbachia (Voir <i>Plantes</i> | | Steudnera colocasiæfolia . . 5 |
| <i>panachées</i>). | | Syngonium Schotti . . . 2 |
| Dracontium helleboriferum . 10 | | Tacca (<i>Ataccia</i>) pinnatifida . . 10 |
| — polyphyllum . . . 10 | | Xanthosoma atrovirens . . . 2 |
| Monstera Borsigiana . . . 5 | | — Barilleti . . . 10 |
| — deliciosa (<i>Philodendrum</i> | | — hastatum . . . 10 |
| <i>pertusum</i>) . . . 3-5 | | — Lindenianum . . . 15 |
| | | — Maximilianum . . . 10 |

CYCLANTHÉES & PANDANÉES.

| | |
|--|--|
| Carlodovica atro-virens . . . fr. 5 | Pandanus gracilis . . . fr. 10-25 |
| — <i>latifolia</i> 10 | — <i>graminifolius</i> 2-5 |
| — <i>palmata</i> 5 | — <i>javanicus fol. varieg.</i> . . 5-15 |
| — <i>purpurascens</i> 10 | — <i>lævis</i> 50 |
| — <i>speciosa</i> 10 | — <i>Linnei</i> 10-25 |
| — <i>sub-acaulis</i> 15 | — <i>odoratissimus</i> 10 |
| Cyclanthus bipartitus . . . 5 | — <i>ornatus</i> 15-25 |
| Freycinetia Banksi 25 | — <i>Portei</i> 25 |
| Ludovica lancæfolia 25 | — <i>reflexus</i> 25-150 |
| Pandanus caricosus 3-50 | — <i>tenuifolius</i> 10-25 |
| — <i>cuspidatus</i> 100-200 | — <i>utilis</i> 1-50 |
| — <i>elegantissimus</i> 5-25 | — <i>Vandermeerschii</i> 5-50 |
| — <i>farinosus</i> 75 | — <i>Veitchi</i> 5-15 |
| — <i>furcatus</i> 30-100 | |

N. B. L'Établissement possède un grand nombre de **Pandanées** en gigantesques exemplaires, dont les dimensions et prix seront communiqués sur demande.

Plantes à Amphores.

PITCHER PLANTS. — KANNEN-PFLANZEN.

SERRE CHAUDE. — STOVE. — WARMHAUS.

| | |
|--|---|
| Nepenthes ampullacea . . . fr. 50 | Nepenthes lanata (villosa) fr. 200 |
| — <i>distillatoria</i> 10 | — <i>lævis</i> 5-10 |
| — <i>Dominiana</i> 30 | — <i>phyllamphora</i> 10 |
| — <i>gracilis major</i> 10 | — <i>Rafflesiana</i> 25 |
| — <i>Hookeri</i> 50 | — <i>rubra</i> 25 |
| — <i>hybrida</i> 25 | — <i>sanguinea</i> » |
| — — <i>maculata</i> 25 | — <i>Sedeni</i> 20 |

SERRE FROIDE. — GREENHOUSE. — KALTHAUS.

| | |
|--|--|
| Cephalotus follicularis . . . fr. 10-25 | Sarracenia flava . . . fr. 5-30 |
| Darlingtonia californica . . 15-30 | — <i>psittacina</i> 10-25 |
| Dionæa muscipula 5 | — <i>purpurea</i> 5-15 |
| Drosera dichotoma 25 | — <i>rubra</i> 10-25 |
| Sarracenia Drummondii . . 10-25 | — <i>variolaris</i> 10-25 |

BROMÉLIACÉES.

- Actinacantha** Berloni (*Bro-*
melia sceptrum) . . fr. 15
Æchmea amazonica . . . 5-10
 — discolor 3
 — fulgens 3
 — spectabilis (*Guzmannia*) . 10
 — Maria Reginae 25-75
Ananassa microcarpa, espèce
 nouvelle du Rio-Negro. . 25
 — mordilona 25-50
 — pinangensis 25
 — sativa fol. marg 25
Billbergia angustifolia . . . 10
 — Baraquiniana (*Illustr.*) . 5
 — gigantea 15
 — Leopoldi 3-5
 — Liboniana 2
 — lutea 5-10
 — Moreliana 10
 — quadricolor 10
 — rhodo-cyana 10
 — rosea 5-10
 — thyrsoidea 5-10
 — Wiotti 5
 — zebrina 3-6
Bromelia agavæfolia. . . . 50
 — amazonica 15
 — Binoti 10-25
 — Fernandæ »
 — fulgens 4
 — Pandanoides 30
 — sceptrum 15
 — sphacelata 25
Caraguata lingulata 3-5
 — splendens 10
Distiacanthus scarlatinus 25-50
Disteganthus basilateralis . . 5
Dyckia princeps 5
 — regalis 10
Encholirion corallinum (*Ill.*) 3-5
 — Jonghi fr. 10
 — Libonianum 5
Greigia sphacelata. 25
Guzmannia erythrolepis. . . 10
 — fragrans 10
 — grandis, magnifique es-
 pèce de Bahia 10
 — maculata 10
 — regina 15-50
 — spectabilis 5-25
 — tricolor. 5
Hechtia Gbiesbreghti (*Illustr.*) 2-5
 — sp. nova 10
Hohenbergia erythrorhachys 25
Hoplophytum calyculatum . . 5
Lamprococcus Laurentianus . 10
Mellinonia rubiginosa . . . 3
Nidularium amazonicum. . . 5-10
 — bahiense 10
 — coriaceum 10-20
 — fulgens (*Guzmannia picta*) 10
 — Innocenti (*Illustr.*) . . 8-15
 — latifolium 15
 — — violaceum 20
 — macrostachyum 20
 — Meyendorffi (*Illustr.*) . . 5
 — spectabile 20
Pepinia aphelandræflora (*Ill.*) 3
Pitcairnia echinata 10
 — fulgens 5
 — rivalis 15
 — splendens 5
 — tabulæformis (*Illustr.*) 3-5
 — undulata 2
 — Wallisi 15
Portea kermesina 20
Pourretia Achupalla. . . . 10
 — violacea 10

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Pourretia Yuccoides , nouvelle | |
| et très belle espèce . fr. | 15 |
| Tillandsia argentea . . . | 10-50 |
| — bi-vittata | 5 |
| — carnea | 10 |
| — cyanea | 15 |
| — Funckiana | 25 |
| — Lindeni, var. Regeliana | |
| | 30-125 |
| — odoratissima | 25 |
| Tillandsia sanguinolenta | 10-25 |

| | |
|--|---------|
| Tillandsia splendens (<i>Vriesea</i>) | 2-5 |
| — tessellata (<i>Illustr.</i>) | fr. 3-5 |
| — vittata | 10 |
| Vriesea brachystachys . . . | 15 |
| — gigantea | 25 |
| — glaucophylla | 25 |
| — Glaziouana (regina) | |
| (<i>Illustr.</i>) | 15-50 |
| — princeps | 10 |
| — psittacina | 5 |
| — splendens | 2-5 |

| | |
|---|--------|
| Encholirion corallinum , jolies plantes, les douze | fr. 30 |
| Tillandsia tessellata , » » | 30 |
| Collection de 12 jolies Broméliacées variées. | 50 |

ARALIACÉES & RHOPALA.

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Aralia crassifolia . . . fr. | 3-10 |
| — — vera | 5-15 |
| — Cunninghamsi | 5 |
| — Duncani | 10 |
| — farinifera | 10 |
| — guatemalensis | 5 |
| — Guilfoylei | » |
| — heteromorpha | 5-10 |
| — Hookeri | 10 |
| — integrifolia | 5-10 |
| — leptophylla | 5-10 |
| — longifolia | 15 |
| — Osyana | 5-15 |
| — palmata | 5 |
| — quinquefolia | 3-10 |
| — reticulata | 2 |
| — Scheffleri | 5 |
| — Sieboldi | 2-5 |
| — — albo-var. | 5-10 |
| — — aureo-marg. | 5-10 |
| — — aureo-reticulata | |
| (<i>Illustr.</i>) | 15-20 |

| | |
|------------------------------------|-------|
| Aralia spathulata . . . fr. | 10 |
| — Thibauti | 5 |
| — trifoliata | 2-5 |
| — Veitchi | 50 |
| Didymopanax glabratum . . | 10 |
| — mexicanum | 15 |
| Gastonia palmata | 5 |
| Oreopanax argenteum . . . | 25 |
| — Bonplandianum | » |
| — dactylifolium | 15 |
| — dealbatum | » |
| — denticulatum | 20 |
| — diversifolium | 15 |
| — elegans | 25 |
| — jatrophaefolium | 15 |
| — laciniatum | 25 |
| — lanigerum | 10 |
| — Lindeni | 10-25 |
| — macrophyllum | 10-25 |
| — Osyanum | 25 |
| — pellatum | 5-15 |
| — plantanifolium | 5-15 |

| | |
|---|--|
| Oreopanax speciosum fr. 25 | Rhopala elegantissima fr. 15-25 |
| — reticulatum 20 | — frigida 3-10 |
| — umbraculiferum 20 | — glaucophylla 5 |
| Paratropia elliptica 25 | — granatensis. 10-20 |
| — farinifera 5 | — heterophylla 5 |
| — Manni 10 | — interrupta 10 |
| — parasitica 25 | — Jonghi 10 |
| — Teysmanni. 10 | — Liboniana 10 |
| Rhopala aurea 10-25 | — macrophylla 10 |
| — australis. 15 | — montana 5 |
| — complicata. 5 | — pulchra. 15 |
| — corcovadensis. 10 | — Skinneri 5 |
| — — glabra 10 | — undulata 15 |
| — crenata 10 | Sciadophyllum pulchrum . 5-10 |

PHORMIUM.

| |
|---|
| Phormium atro-purpureum , <i>espèce rare et magnifique.</i> . . . fr. 75-150 |
| — Colensoi arg. marg. 30-100 |
| — tenax fol. var. 75-125 |
| — — Veitchi 25-100 |
| — Cooki 5-10 |
| — nigro-costata 5-10 |

ARAUCARIA.

Araucaria Balansæ.

| |
|--------------------------------|
| — Bidwilli fr. 20-75 |
| — brasiliensis 3-5 |
| — Cooki 15-100 |
| — Cunninghami. 15-100 |
| — — glauca 25-100 |
| — elegans. 25-75 |
| — excelsa. 15-150 |
| — — glauca 30-150 |
| — — — robusta 75-200 |
| — imbricata. 2-10 |
| — Rulei 50-150 |

L'Établissement cultive une riche collection d'**Araucaria** et de **Phormium** en exemplaires de toutes forces. Prix communiqués sur demande.

CALADIUM NOUVEAUX.

DE M^r BLEU.

Cérès.
Junon
M^{me} Alfred Mame.

M^{me} Humbelle
Emilie Verdier.
Proserpine.

Prix la pièce : **10 à 20** fr. selon force.

CALADIUM DE M^r BLEU.

D'ÉMISSION RÉCENTE.

Bonillard.
Diane.
Donizetti.
Édouard André.
Édouard Rodrigue.
Leplay.
Langigle.

M^r Barillet.
Mrs Dombrau.
Onslow.
Quadricolor.
Velléda.
Vesta.

5 à 10 fr. pièce, selon force.

Douze jolis Caladium à notre choix.

25 à 50 fr. selon force.

MARANTA.

Douze beaux Maranta, bien distincts : **25** fr.

LILIUM.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Lilium auratum fr. 3-5 | Lilium coridion fr. 5 |
| <i>Les douze pour</i> 30-50 | — eximium verum 5 |
| — Browni 5-10 | — Humboldti 15 |
| — californicum 5-10 | — Jama-Juri 2-50 |
| — canadense flavum . . 10-20 | — Scowitsianum 5 |
| — chalcedonicum 3-5 | — Wallichianum 10-15 |
| | — Washingtonianum . . 5-10 |

Collection de 6 Lilium à notre choix. **30 fr.**

BEGONIAS BULBEUX.

(Culture en plein air, pendant la bonne saison.)

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Begonia boliviensis . . fr. 1-2 | Begonia Saphir fr. 3-5 |
| — Chelsoni 2-3 | — Topase 3-5 |
| — Agathe 3-5 | — Charles Raes 3 |
| — Cornaline 3-5 | — Charles Vermeire 3 |
| — Émeraude 5-10 | — Fr. Marchand 3 |
| — Onyx 5 | — Jules Hye 3-5 |
| — Rubis 5 | — candidissima 3-5 |

Collection de 12 Begonia Bulbeux. **25 fr.**

BEGONIAS

à feuilles colorées.

Douze jolies variétés. **10 fr.**

AGAVES. — BONAPARTEA. — YUCCA.

Plantes de premier ordre pour la garniture des pelouses
pendant la bonne saison.

| | | | |
|--|-----------|---|----------|
| Agave americana fol. medio- | | Agave mexicana | fr. 10 » |
| <i>pictis</i> | fr. 10-75 | — Roezli | 25 » |
| — — — <i>striatis</i> | 5-40 | — Rumphi | 6 » |
| — — — <i>variegatis fort.</i> | 8-50 | — Salmiana | 10 » |
| — <i>angustifolio</i> | 5 | — Salmiana, très fort | 75 » |
| — <i>applanata</i> | 4-25 | — <i>scabra</i> | 15 » |
| — <i>attenuata, fort</i> | 15-25 | — <i>schidigera (Illustr.)</i> | |
| — <i>attrovirens</i> | 10 | <i>fort.</i> | 20 » |
| — Beaucarnei | 25 | — species | 12 » |
| — Besseriana | 25 | — <i>uncinata</i> | 50 » |
| — — nana | 50 | — Verschaffelti (Illustr.) | |
| — <i>coccinea, fort</i> | 10 | | 5-100 » |
| — Corderoyei | 25 | — <i>xylinacantha lineata</i> | 10 » |
| — <i>dealbata, très fort</i> | 75 | — <i>yuccæfolia, fort</i> | 5 » |
| — <i>filifera</i> | 2-5 | Bonapartea glauca | 10-25 » |
| — — <i>longifolia, fort.</i> | 50 | — <i>gracilis, très fort</i> | 50 » |
| — — <i>robusta, fort</i> | 50 | — <i>juncea</i> | 2-10 » |
| — Ghiesbreghti, fort | 10-20 | — <i>robusta</i> | 10-25 » |
| — — <i>horrida, fort</i> | 50 | — <i>stricta</i> | 2 » |
| — <i>grandidentata</i> | 10-25 | Yucca albo-spica, fort | 20 » |
| — Haseloffi | 10 | — <i>aloefolia variegata</i> | 5 » |
| — <i>heteracantha</i> | 15 | — <i>filamentosa</i> | 2 » |
| — Houlletti | » | — — <i>meldensis</i> | 10 » |
| — (Bonapartea) hystrix | 25 | — — <i>variegata</i> | 25 » |
| — Ixtly | 5 | — <i>glauca</i> | 2 » |
| — Kerchovei | 25 | — Parmentieri | » » |
| — <i>laetevirens marginata</i> | 5-15 | — <i>pendula</i> | 1 50 |
| — medio-lutea | 25 | — <i>quadricolor</i> | 15 » |

Fourcroya Lindeni 100 fr.

AGAVE VERSCHAFFELTI.

En plusieurs variétés, les 12. 30 fr.

Noms, forces et prix des forts exemplaires
communiqués sur demande.

SERRE FROIDE.

| | |
|---|--|
| Agnostus sinuatus . fr. 5-10 » | Cleyera japonica fol. roseo- |
| Aralia (<i>Voir la rubrique spéciale.</i>) | marginatis . . . fr. 4 » |
| Araucaria (<i>Voir la rubrique spéciale.</i>) | Clanthus magnificus . . . 1 » |
| Banksia spinulosa . . . 3-10 » | — puniceus 1 » |
| Beschorneria tubiflora . . . 5 » | Cobæa penduliflora 2 » |
| — yuccoïdes 5-10 » | Collettia bicktoniensis . . . 1 » |
| Bocconia japonica 2 » | Convolvulus Moritzianus . . » 75 |
| Boronia Mollini 2 » | Coprosma Baueriana fol. |
| Bouvardia splendens 1 » | albo-marg. 1 » |
| Brachysema lanceolatum . . . 2 » | Cordyline (V. <i>Dracæna</i>). |
| Brugmansia sanguinea 1 » | Coronilla glauca fol. var. . . 1 » |
| Burchella capensis » 75 | Correa cericea 2 » |
| — speciosa » 75 | — cardinalis (<i>Illustr.</i>) . . . 2 » |
| Caldcluvia paniculata 8 » | — longiflora 2 » |
| Calicarpa purpurea 1 » | Crowea saligna 2 » |
| Callicoma serratifolia 1 » | Cunonia capensis 10 » |
| Callistemon amœnum | Cupania Cunninghami (<i>Stad-</i> |
| (<i>Illustr.</i>) 1 25 | <i>mannia australis</i>) 4 » |
| Camellia japonica fol. var. . . 2 » | Cyclamen coum vernal . . . 1 50 |
| — Sasanqua fol. var. 2 » | Cytisus Otleyanus 3 » |
| Corynocarpus lævigatus 1 » | — racemosus 2 » |
| Ceanothus divaricatus 2 » | Dactylis glomerata fol. var. . 2 » |
| — elegans (<i>Illustr.</i>) 2 » | Dammara alba 20-150 » |
| — Veitchianus 5 » | — australis 20 » |
| Centaurea argentea vera 1 » | — Browni 20-50 » |
| — candidissima 1 » | — hypoleuca 75 » |
| Ceratostema longiflorum 3 » | — Moorei 30 » |
| Cheirostemon platanoïdes . . . 10 » | Daphne cneorum maxima . . . 1 » |
| Chorizema Chandleri 1 » | — — fol. var. 1 » |
| — ericoides 1 » | — Delphini 1 » |
| Chrysanthèmes d'automne. | — indica rubra 2 » |
| 12 belles variétés 5 » | Dasyllirion Acrostichum . . . 10 » |
| 7 variétés nouvelles de | Desfontainea Hookeri (<i>Spi-</i> |
| 1873 (<i>Illustr.</i>) 10 » | <i>nosa</i>) 3-10 » |
| Chrysanthemum sensation | Diosma capitata 2 » |
| fol. var. » 75 | Doryanthes excelsa 5 » |
| Clethra macrophylla 5 » | Dracæna atrosanguinea . . . 20 » |
| — speciosa 5 » | — australis 2-15 » |
| | — Banksi 3-10 » |

| | |
|--|---|
| Dracæna congesta. . . . fr. 1 » | Gastronema sanguineum |
| — erythrorachis 15 » | (<i>Illustr.</i>) . . . fr. 5 » |
| — indivisa 5-25 » | Gaylussaccia pseudo vac- |
| — — lineata 10-25 » | cinium 3 » |
| — lentiginosa 30 » | Gaultheria demissa . . . 5 » |
| — Veitchi (<i>vrai</i>) 5-20 » | — Lindeniana 3 » |
| Drymis chilensis (<i>Winteri</i>) 3 » | Gonocalyx pulcher . . . 1 » |
| Echeveria agavoides . . . 5-10 » | Goodyera pubescens . . . 2 » |
| — argentea 5-10 » | Grevillea alpestris (<i>Illustr.</i>) 2 » |
| — metallica 2-10 » | — flexuosa 3 » |
| — — glauca 3-5 » | — Hilli 2 50 |
| — rosacea 2 » | — robusta 2-5 » |
| Edgworthia chrysantha . . . 2 » | — Thelemanni 1 » |
| Elæagnus fol. aureo-varieg. 2 50 | Greya Sutherlandi . . . 5-10 » |
| — macrophylla 1 » | Griselenia littoralis . . . 1 » |
| Enkianthus quinqueflorus . 3 » | Gynerium argenteum fol. |
| Epacris (<i>plantes à fleurir</i>), | albo-lineatis 3-5 » |
| 12 belles variétés dis- | — gracile variegatum . . . 5 » |
| tinctes pour 36 » | Hakea brachychyncha . . . 2 » |
| Erica mediterranea 2 » | — repanda 2 » |
| Eriostemon buxifolium . . . 3 » | — Victoria 3 » |
| — linearifolium 2 » | Hedyosmum Granizo. . . . 10 » |
| — myoporoides 2 » | Helichrysum spectabile . . . 1 » |
| Erythrina Crista Galli . . . 1-5 » | Ilex Conguin 5 » |
| — floribunda 1 50 | — crenata 1 » |
| — Marie Bellanger (<i>Illustr.</i>) 1 50 | — Cunninghami 5 » |
| — macrophylla 5 » | — cornuta 2 » |
| Escallonia macrantha . . . 1 » | — Dahoon 1 » |
| Eucalyptus discolor 3 » | — Fortunei 2 » |
| — giganteus 1 » | — furcata 1 » |
| — globulus 1-3 » | — paraguayensis angustifolia 2 » |
| Eugenia Ugni 2 » | — — latifolia 3 » |
| — — (<i>Low</i>) 2 » | — rigida 1 » |
| Eurya latifolia fol. aureo- | Illicium anisatum 2 » |
| marg. 3 » | — religiosum 2 » |
| Eurybia alpina 1 » | Inga pulcherrima 1 » |
| Eutaxia myrtifolia 1 » | Iochroma Warscewiczii . . . 2 » |
| Fabiana violacea 2 » | Ismene (<i>Pancratium</i>) <i>amancæes</i> |
| Fagara horrida 2 » | (<i>Illustr.</i>) 5 » |
| Farfugium grande (<i>Illustr.</i>) 1 » | Jasminum didymum 5 » |
| Ficus minima (<i>rampant</i>) . . . 2 » | — elegans 1 » |
| Forsythia suspensa 1 » | Kadsura japonica fol. var . 3 » |
| Fourcroya Ghiesbreghti . . . 2 » | Kennedya bimaculata . . . 1 50 |
| — sp. de Ste-Catherine . . . 5 » | — purpurea 2 » |
| Fuchsias , 12 belles variétés . 6 » | Lambertia formosa 1 » |

| | |
|---|--|
| Lapageria rosea . . . fr. 4-10 » | Osmanthus fol. albo-marg. fr. 1 50 |
| Laurus Camphora. . . . 3 » | — fol. aureo-varieg. . . 1 50 |
| Leptospermum bullatum . . 1 » | Pancratium mexicanum. . . 1 » |
| — fruticosum . . . 1 50 | Passiflora coerulea grandiflora 1 » |
| Ligularia cristata. . . . 2 » | — Impératrice Eugénie |
| — Kämpferi arg. marg. . . 2 » | (<i>Illustr.</i>) . . . 1 » |
| Ligustrum glabrum fol. var. 1 » | Pernetia angustifolia . . 1 » |
| — ovalifolium . . . 2 » | — mexicana . . . 5 » |
| Lilium (<i>Voir la rubrique spéciale</i>). | Petrophylla heterophylla . 5 » |
| Limonia horrida . . . 2 » | Philesia buxifolia (<i>III.</i>) 5-15 » |
| Lobelia erinus Danneeli. . . » 50 | Phormium (<i>Voir rubrique spéciale</i>). |
| Lomatia Bidwilli . . . 4-10 » | Pimelea decussata. . . . 1 » |
| — ferruginea. . . 3-6 » | — elegans (<i>Illustr.</i>) . . 2 » |
| — heteromorpha . . . 2-5 » | — Hendersoni . . . 2 » |
| — ilicifolia . . . 3-10 » | — intermedia . . . 2 » |
| — longifolia . . . 3-10 » | Pimela linifolia . . . 2 » |
| — polyantha . . . 4-10 » | — spectabilis . . . 2 » |
| — silaifolia . . . 3-10 » | Pincenectitia glauca. . . 5-10 » |
| Luzuriaga radicans . . . 2 » | — tuberculata . . . 5-50 » |
| Magnolia Campbelli. . . » » | Pinus palustris. . . . 3 » |
| — fuscata. . . 2 » | Pittosporum chilense fol. |
| — pumila . . . 3 » | var. 2 » |
| Metrosideros amoena. . . 1 25 | — undulatum fol. eleg. var. 2 » |
| — buxifolia . . . 2 » | Phylica ericoïdes . . . 2 » |
| — florida fol. var. . . 2 » | Placea grandiflora (<i>Illustr.</i>) 20 » |
| — livida . . . 2 » | Pleroma elegans . . . 2 » |
| — robusta. . . 1 » | Polygala Dalmaisiana . . 1 » |
| Mimulus luteus fol. varieg. 1 » | — grandis . . . 1 » |
| Mitraria coccinea . . . 1 » | Primula sinensis alba plena 2 » |
| Musschia Wollastoni (<i>III.</i>) 2-4 » | Psammisia (<i>Thibaudia</i>) pen- |
| Mutigia Clematis. . . . 3 » | duliflora . . . 10 » |
| Myrtus bullata . . . 1-5 » | — pulchra . . . 10 » |
| — glaucescens . . . 5 » | — sarcantha . . . 10 » |
| — myrsinoïdes . . . 1 » | — sclerophylla . . . 10 » |
| — verticillata . . . 5 » | Psidium Cattleyanum . . 5 » |
| Myrrhinium sarcopetalum . 5 » | Pultenæa stricta . . . 1 » |
| Nerium fol. eleg. varieg. . 3 » | — subumbellata . . . 1 » |
| Ænopteris glandulosa . . 2-5 » | Punica Legrellei (<i>Illustr.</i>) 1 » |
| Olea arborea . . . 1-3 » | Quadrya heterophylla . 3-10 » |
| — ilicifolia . . . 1 » | Reineckia carnea fol. var. 1 » |
| — rustica. . . 1-3 » | Rhodea aureo-striata. . . 15 » |
| Ophiopogon Jaburan fol. | — japonica fol. arg. var. . 3 » |
| aureo-varieg. . . 4 » | — longifolia striata . . . 10 » |
| — spicatus fol. arg. marg. 5 » | |
| Osmanthus aquifolia . . . 1 50 | |

| | | |
|---|----------|--|
| Rhodea macrophylla fol. | | Tacsonia pinnatifida. . fr. 2 » |
| albo-marg. | fr. 10 » | — Van Volxemi 2 » |
| — maculata | 5 » | Talauma Candollei (<i>Magno-</i> |
| Rhodoleia Championi | 2 » | <i>lia odoratissima</i>) 2-50 |
| Rhynchospermum japoni- | | Tasmannia aromatica . 2-10 » |
| cum arg. var. | 2 » | Tecoma sorbifolia. 10 » |
| — jasminoides. | 2 » | — spectabilis 5-10 » |
| — — variegatum. | 2 » | Testudinaria elephantipes |
| Richardia albo-maculata | | (<i>Tamus</i>) 20 » |
| (<i>Illustr.</i>) | 2 » | Tetranthera japonica 1 » |
| Rœzlia regia | 10 » | Thea (<i>Voir Plantes officinales.</i>) |
| Rogiera gratissima | 3-5 » | Tribaudia acuminata. 5 » |
| Saxifraga tricolor (<i>Illustr.</i>) | 1 » | — floribunda 5 » |
| Schinus antarctica | 5 » | — macrophylla 10 » |
| Schizostylis coccinea (<i>Ill.</i>) | 1 » | — nitida. 10 » |
| Scutellaria scarlatina (<i>Ill.</i>) | 1 » | — pubescens 5 » |
| Sedum azoideum variegatum | 1 » | Torreya bogotensis. 10 » |
| Sedum carneum fol. var. . . . | 75 » | Tremandra verticillata |
| fabarium (<i>Illustr.</i>) | 1 » | (<i>Tetratheca</i>) 1 » |
| — maximum versicolor. | 1 » | Tritonia aurea. »-50 |
| — Sieboldi medio-pictum | | Tropmæolum azureum 2 » |
| (<i>Illustr.</i>) | 1 » | — brachyseras. 1-50 |
| Semiramisia Lindeni | 10 » | — tricolorum 1 » |
| Sierra Smithi | 2 » | — — grandiflorum 1 » |
| Skimmia japonica. | 1 » | Tussilago cristata. 1 » |
| — — vera | 2 » | Vaccinium caracasenum. 5 » |
| — oblata | 1 » | — Erythrinum 2 » |
| Solanum capsicastrum fol. | | — niveum 1 » |
| var. | 1-50 | Vaccinium Rollissoni 1 50 |
| Stadmannia australis | 4 » | Vallota purpurea 2 » |
| Stypandra frutescens | 2 » | Veronica Andersoni fol var. 1 » |
| Tacsonia ignea. | 2 » | Weinmannia incisa. 5 |
| — mollissima | 2 » | Xanthoxylum microphyl- |
| — Neillii | 2 » | lum 5 |

~~~~~

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

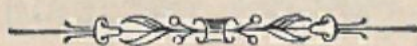
|                                                   |        |
|---------------------------------------------------|--------|
| 25 Plantes variées de Serre Froide pour . . . . . | fr. 12 |
| 50 — — — — —                                      | 20     |

~~~~~


AZALEA INDICA.

Disponibles d'Août en Avril.

Le Prix-Courant paraîtra en août.



CAMELLIAS.

Disponibles d'Août en Février-Mars.

Le Prix-Courant paraîtra en Août.



RHODODENDRUM & AZALEA DE PLEINE TERRE.

Le Catalogue paraîtra en Août.

Nous avons donné une grande extension aux cultures spéciales des **Azalea**, **Camellia** et **Rhododendrum**, de manière à pouvoir les fournir au cent et au mille en belles plantes et dans les meilleures variétés.



GRAINES.

L'Établissement, étant en relation directe avec les premières maisons du continent se charge d'exécuter, **aux mêmes prix**, toutes commandes de graines.



SPHAGNUM.

Sphagnum (mousse blanche) pour le repotage des Orchidées, **6 fr.** la botte.



Table des Matières.

| | PAGES. |
|--|--------------------|
| Agave | 66 |
| Araliacées | 62 |
| Araucaria | 63 |
| Arbres et plantes à fruits des Tropiques | 55 |
| Aroïdées. | 59 |
| Azalea indica. | 71 |
| Azalées de pleine terre | 71 |
| Begonia. | 65 |
| Bonaparteia. | 66 |
| Broméliacées | 61 |
| Caladium | 64 |
| Camellia | 71 |
| Cycadées | 38 |
| Cyclanthées et Pandanées | 60 |
| Dracæna. | 37 |
| Fougères en arbre | 39 |
| Fougères et Lycopodes | 41 |
| Graines | 71 |
| ILLUSTRATION HORTICOLE. | <i>Couverture.</i> |
| Introductions nouvelles de l'Établissement | 3 |
| Jardins d'hiver | 2 |
| Lilium | 65 |
| Maranta. | 64 |
| Orchidées nouvelles ou rares | 10 |
| — de serre froide | 12 |
| — de serre chaude et de serre tempérée. | 15 |
| Orchidées (collections d') | 24 |
| Palmiers | 25 |
| — forts exemplaires | 36 |
| — (collections de) | 36 |
| Pandanées | 60 |
| Phormium | 63 |
| Plantes nouvelles ou rares, de serre chaude et de serre tempérée | 7 |
| Plantes nouvelles ou rares, de serre froide et de plein air | 9 |
| — utiles et officinales | 49 |
| — à amphores | 60 |
| — à feuilles dures | 47 |
| — diverses, de serre chaude et de serre tempérée. | 46 |
| — de serre chaude à feuillage orné ou panaché. | 44 |
| — — froide. | 67 |
| Rhododendrum de pleine terre | 71 |
| Rhopala. | 62 |
| Sphagnum | 71 |
| Theophrasta imperialis | 9 |
| Yucca. | 66 |
| Zamia Roezlii. | 8 |

L'ILLUSTRATION HORTICOLE.

CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTION.

Un volume par an, de 200 pages de texte, in-8°.
accompagné de 36 planches doubles, richement coloriées,
DE PLANTES NOUVELLES OU RARES,
et illustré de nombreuses figures sur bois,
en 12 livraisons, **FRANCO**, par la poste.

PRIX DE L'ABONNEMENT, PAYABLE D'AVANCE :

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Belgique | fr. 20 |
| Hollande, Suisse | „ 23 |
| France | „ 24 |
| Italie | „ 25 |
| Pays d'Outre-Mer | „ 27 |
| Allemagne | 18 R. M ^c |

✉ Envoi franco d'un N^o specimen sur demande affranchie accompagnée
de 1 fr. en timbres-poste.

ÉDITION ANGLAISE.

Un volume par an, grand in-4°, avec 36 planches coloriées.

PRIX DE L'ABONNEMENT, PAYABLE D'AVANCE :

Angleterre, États-Unis d'Amérique, 25s.

Pour les Colonies. 30s.

L'ILLUSTRATION HORTICOLE

REVUE MENSUELLE

DES SERRES & DES JARDINS

PUBLIÉE SOUS LA DIRECTION DE

J. LINDEN

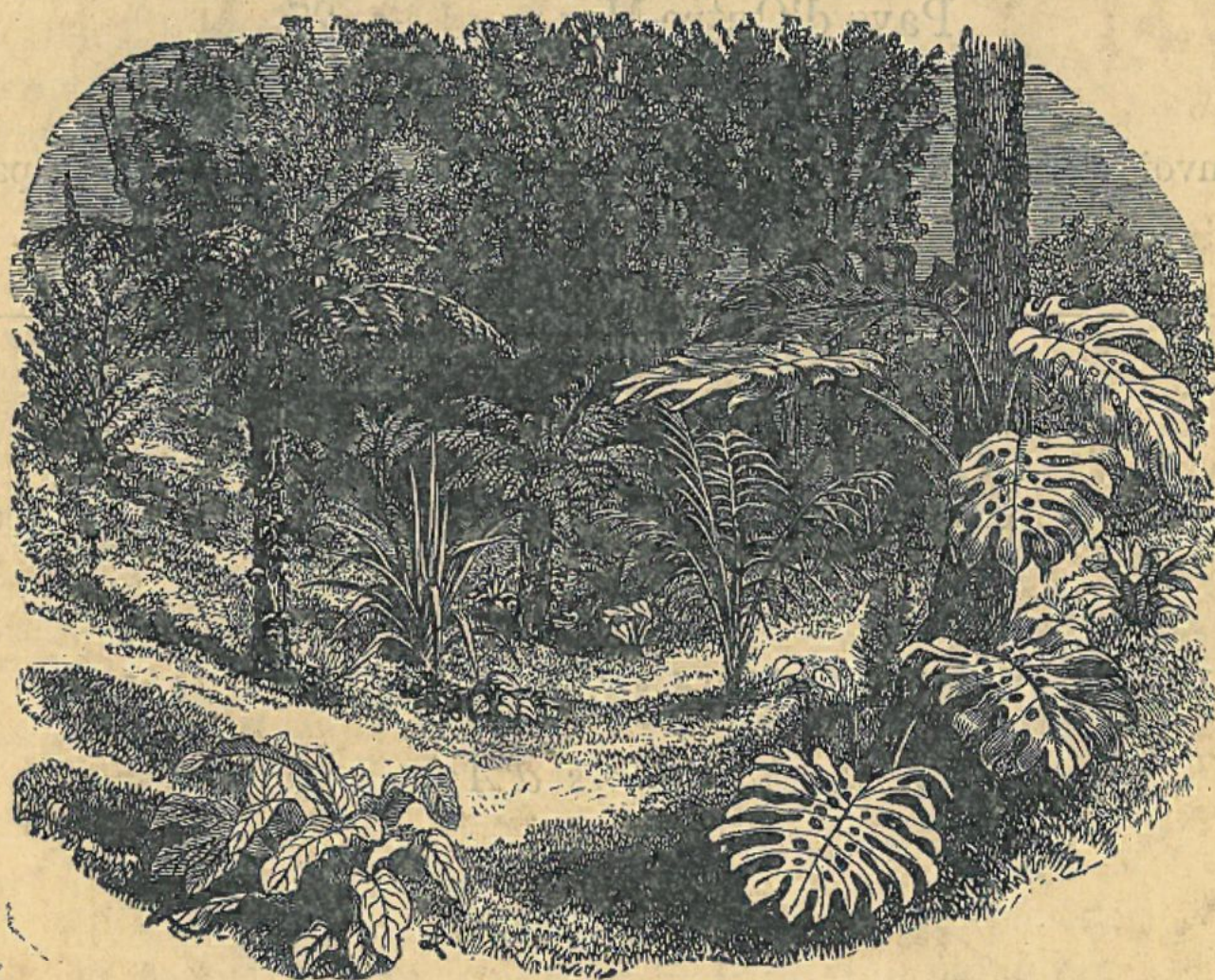
Vice-Président de la Fédération des Sociétés d'Horticulture de Belgique

ET RÉDIGÉE PAR

ÉD. ANDRÉ

Ex-Jardinier principal de la ville de Paris.

Avec la collaboration de plusieurs botanistes et horticulteurs.



GAND (Belgique.)

On s'abonne, par un mandat de poste, chez l'Éditeur, rue du Chaume, 52.

Pour les conditions de la souscription, voir la page ci-contre.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Bücherei des Deutschen Gartenbaues e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Bücherei des Deutschen Gartenbaues e.V.

Digital version sponsored by:

C.A.Wimmer